## Manuel de l'assembleur 6809 du TO7/TO7.70

Michel Weissgerber

cedic/nathan

#### **SOMMAIRE**

Illustrations: Annicka Boyriven

Ce volume porte la référence ISBN 2-7124-0566-8

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est interdite. Une copic ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographie, photocopie, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi du 11 mars 1957 sur la protection des droits d'auteur.

© CEDIC 1984

CEDIC, 32, boulevard Saint-Germain, 75005 - PARIS

Avant-propos
1 - Organisation de la cartouche Assembleur
1.1 - Architecture 10
1.2 - Menu 1
1.3 - Descripteur de fichier12Nom de fichier13
2 - L'éditeur 11 Accès à l'éditeur 12 Écriture d'un programme source 14 Les programmes d'essai 22 Exemple : « EQUATES » 22 Exemple : « MOIRAGE » 22
2.1 - Commandes d'édition       26         Déplacement du curseur (vers le haut)       26         (vers le bas)       27         (vers la gauche)       28         (vers la droite)       29
Espace 2 Entrée 2 Insertion d'un caractère 3 Effacement d'un caractère 3 Descente d'une page 3 Remontée d'une page 3 Effacement d'une ligne 3 Positionnement du curseur (en fin de ligne) 3 (au début de la ligne) 3 Caractères spéciaux 3 Affichage d'un espace en vidéo inverse 3 Commande de changement d'état (mode édition-commande éditeur) 3

78	2
78 70	
79	
80	,
0.1	
81	
86	(
86 86	•
86	1
88	2
. 88	
. 89	
91	
. 92	
. 93	
. 94	ļ
ı des	ŝ
. 95	5
. 97	7
. 103	)
10"	7
. 111	1
. 112	2
. 113	3
. 114	4
. 114	4
. 116	
. 117	
. 118	
. 119	
	. 95 . 97 . 98 . 100 . 100 . 100 . 100 . 100 . 100 . 110 . 111 . 111 . 111 . 111 . 111 . 111

PRINTER COLUMNS (déclare le nombre de colonnes de
l'imprimante)
Format d'un fichier objet
Annexe A: Points d'entrée du moniteur TO7 et TO7-70 122
Annexe B: Microprocesseur 6809 (instructions et adressage) 152
Annexe C: Table ASCII
Annexe D: Messages d'erreur
Annexe E: Programmes types et utilisation des banques mémoires
du TO7-70

#### **AVANT-PROPOS**

Vous venez d'acquérir ou de vous faire offrir une cartouche ASSEMBLEUR TO7/TO7-70.

Ce module est un nouvel atout pour votre ordinateur.

Avec cette cartouche "Module Langage 6809" vous allez pouvoir écrire des programmes dans un langage aussi près que possible de la machine.

Avant d'aller plus avant, il faut que vous compreniez que le « cœur » ou le « cerveau » de votre TO7 ou TO7-70 est un microprocesseur 6809.

Le 6809 ne comprend qu'un seul langage, le sien, c'est le langage machine.

Le langage machine est constitué d'une succession de codes binaires, exprimés en hexadécimal, dont le regroupement, par paquets de un, deux, trois, quatre ou cinq valeurs, est appelé instruction. La succession d'instructions constitue le programme machine ou programme objet.

Les programmes écrits en langages évolués (BASIC, FORTH, LOGO...) pour être exécutables, c'est-à-dire compréhensibles par le 6809, doivent être traduits en programme machine.

Pour cette tâche on peut retenir deux solutions :

- 1 Traduire le programme évolué, en totalité, avant de l'exécuter en machine. Ce travail est effectué par un autre programme que l'on appelle un compilateur. On dit alors que le programme est compilé puis exécuté.
- 2 Traduire le programme ligne par ligne ou instruction par instruction avant l'exécution en machine des codes binaires correspondants.

On dit alors que le langage évolué est interprété.

Le BASIC, le FORTH, le LOGO du TO7 sont des langages interprétés.

La première solution implique un traitement de traduction avant l'exécution du programme. Mais une fois ce travail effectué, une nouvelle exécution ne nécessite plus de compilation.

La seconde solution nécessite une traduction de chaque instruction avant son exécution, d'où une vitesse d'exécution réduite.

C'est principalement l'amélioration de ce paramètre que vous propose votre ASSEMBLEUR.

La vitesse d'exécution d'une instruction est un paramètre important. L'augmentation de la vitesse d'exécution va vous permettre d'écrire des programmes (d'animation par exemple) qui n'auraient aucun sens dans un langage interprété car leur exécution serait trop lente.

Le rôle de l'ASSEMBLEUR est de traduire la représentation mnémonique des instructions en leur équivalent binaire qui peut comporter entre un et cinq octets. Un octet est un mot de huit bits. Ce code binaire résultant, appelé **programme objet**, est directement exécutable par le microprocesseur. Le programme écrit en mnémonique est appelé **programme source**.

Cette tâche, que l'on appelle « assemblage », est réalisée par l'ASSEMBLEUR.

La cartouche « MEMO7 » contient également un EDITEUR destiné à écrire les programmes source, ainsi qu'un MONITEUR qui vous permettra de vérifier le fonctionnement du programme objet avant de l'exécuter ou de l'appeler, éventuellement sous contrôle d'un autre langage.

Le langage assembleur reste très près de la machine. Il dépend des limites du microprocesseur employé. C'est pourquoi nous pensons qu'il est nécessaire de bien comprendre la structure interne ainsi que le mode d'adressage du microprocesseur utilisé pour programmer de façon efficace en assembleur.

Cet ouvrage, qui est un manuel de base, et non pas un cours sur l'assembleur, décrit d'une façon détaillée les diverses commandes à votre disposition.

Chaque commande est appliquée, à titre d'exemple, sur un programme type utilisé dans l'ensemble du livre.

En annexe vous trouvez les points d'entrée du moniteur système, les instructions et le mode d'adressage du 6809.

Enfin un conseil : soyez patient ! L'écriture d'un programme en assembleur est un peu plus compliquée qu'en BASIC, mais va vous ouvrir des possibilités que vous ne soupçonnez pas.

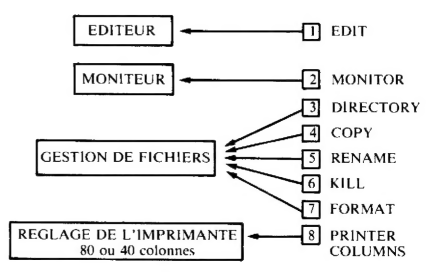
BONNE PROGRAMMATION (en assembleur !!).

#### CHAPITRE 1 ORGANISATION DE LA CARTOUCHE ASSEMBLEUR

La cartouche Assembleur traite les programmes source écrits en langage d'assemblage 6809. Elle traduit les instructions source en un programme objet compatible avec le microprocesseur 6809.

Le MENU donne accès à quatre blocs de programmes qui sont : ÉDITEUR, MONITEUR, GESTION DE FICHIERS, RÉGLAGE IMPRIMANTE.

Leurs points d'entrée par le clavier sont les suivants :



La ligne de commande EDIT permet l'accès à l'éditeur et à la fonction ASSEMBLEUR (résidant dans l'éditeur).

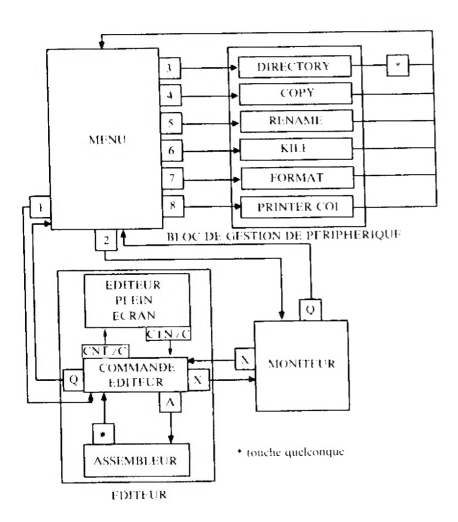
La ligne de commandes MONITOR permet l'accès au moniteur.

Le bloc GESTION DE FICHIERS est constitué de cinq routines accessibles par le MENU.

DIRECTORY
 COPY
 RENAME
 KILL
 FORMAT
 (catalogue du disque)
 (copie d'un fichier)
 (renomme un fichier)
 (efface un fichier)
 (initialise un disque)

La ligne de commande PRINTER COLUMNS permet de déclarer la largeur du listing sur l'imprimante.

#### 1.1 Architecture



#### 1.2 Menu

Le choix dans MENU est le suivant :

1 EDIT S RENAME
2 MONITOR S KILL
3 DIRECTORY 7 FORMAT
4 COPY S PRINTER COLUMNS

L'appel d'une commande de MENU se fait en tapant le numéro correspondant.

En bas de l'écran, la ligne rouge est la zone commentaires de MENU, destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur.

Exemple: "Are you sure Y/N?"
(Êtes-vous sûr O/N?)
(Pour valider l'effacement d'un fichier)

valide les commandes de MENU.

**CNT C** permet l'annulation d'une commande.

COPY, RENAME, KILL nécessitent, au moins, un descripteur de fichier avant la validation de la commande. La présence d'un descripteur n'est pas obligatoire pour entrer dans MONITOR et EDIT.

Le chiffre correspondant à votre choix sur MENU fait apparaître un carré bleu (curseur), au début d'une zone jaune délimitant le format (c'est-à-dire la longueur) du descripteur de fichier.

EDIT et MONITOR appellent leur écran spécifique.

**EDIT** copie le descripteur de fichier entré (complété éventuellement du suffixe et du périphérique) sur la ligne commande éditeur.

#### 1.3 Descripteur de fichier

La syntaxe générale des descripteurs de fichiers est la suivante :

<descripteur de fichier> = <périphérique> : <nom du fichier>

Comme <périphérique> on peut avoir :

C: pour le lecteur-enregistreur de programmes (LEP)

0: pour le premier lecteur de disquette

1: pour le second lecteur de disquettes

2: pour le troisième lecteur de disquettes

3: pour le quatrième lecteur de disquettes

Par défaut, (si <périphérique> est absent dans le <descripteur de fichier>) le système prend le LEP comme périphérique, si aucun lecteur de disquettes n'est présent.

Si un lecteur de disquettes est présent, le lecteur Ø est pris par défaut.

Nom de fichier : le < nom de fichier > est constitué du nom lui-même et d'un suffixe optionnel.

<nom de fichier> = <nom>. <suffixe>

<nom> est composé de un à huit caractères au maximum.

<suffixe> est optionnel et comporte un à trois caractères.

<nom> et <suffixe> doivent être séparés par un point.

Par défaut (en l'absence d'un autre suffixe), le système ajoute

ASM pour les fichiers source

.BIN pour les fichiers objet

Exemples de descripteurs de fichier :

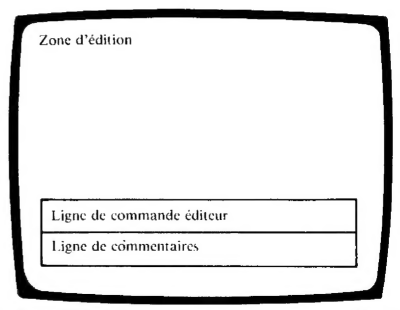
2 : ASSEMBLE.BIN 1 : ESSAI.TO7 0 : TRAIN.BUS C : PARIS.V

#### CHAPITRE 2 L'ÉDITEUR

L'éditeur permet l'écriture et l'assemblage d'un programme source. Il permet, en phase d'édition, la correction des erreurs, l'insertion de nouvelles lignes, la recherche d'étiquettes, le transfert de blocs de programme d'un/vers un périphérique etc.

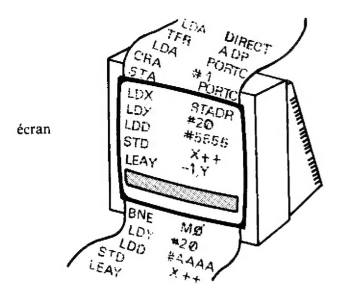
L'éditeur utilise l'écran dans sa totalité et accepte, en entrée, des lignes de programmes source ou des commandes. Il génère en sortie, après assemblage, le programme objet. Les lignes de programmes sont entrées en mode ÉDITION. Les commandes sont entrées en mode COMMANDES ÉDITEUR.

L'écran sous contrôle de l'éditeur est divisé en trois zones :



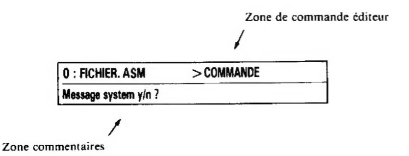
A - Zone d'ÉDITION: où l'éditeur plein écran est disponible (de la ligne Ø à la ligne 23, caractères bleus sur fond noir). La partie de programme affichée à l'écran est une fenêtre sur le programme source résidant dans la mémoire.

#### PROGRAMME SOURCE



- B Zone de COMMANDE ÉDITEUR: (ligne 24 Fond jaune, texte bleu). La zone de commande éditeur est divisée en deux parties par « > ».
- La partie gauche affiche le descripteur de fichier en cours de traitement.
- La partie droite reçoit les commandes éditeur
- C Zone COMMENTAIRES: (ligne 25 Fond rouge, écriture noire). La zone commentaires est destinée à recevoir les questions à destination de l'utilisateur ou les messages d'erreur.

Exemple: "Printer ready Y/N" ou "Bad command".



Accès à l'éditeur : la commande de MENU 

active le bloc ÉDITEUR.

A - Sans descripteur de fichier : édition d'un nouveau programme ou d'un programme déjà résidant en mémoire.

EDIT E	NTRE
--------	------

L'écran de l'ÉDITEUR est généré et les vingt-trois premières lignes du programme source, éventuellement résidant en mémoire, sont affichées. Le curseur se place en  $\emptyset$ , $\emptyset$  (en haut et à gauche). Le système attend une entrée sur la ligne de commande éditeur.

B - Avec descripteur de fichier : chargement et édition d'un programme.

	1	EDIT	ASSEMBLE.ASM	ENTREE
ou		EDIT	ASSEMBLE.ASM	ENTREE
ou		EDIT	ASSEMBLE	ENTREE

Note: C et. ASM sont facultatifs et sont pris par défaut (si on travaille avec un LEP).

L'écran de l'éditeur est généré comme ci-dessus.

Le descripteur de fichier, complété éventuellement du périphérique et du suffixe, est affiché dans la partie gauche de la ligne de commande éditeur.

Exemple:

C : ASSEMBLE.ASM	>	

Le programme se charge, le curseur se place en  $\emptyset$ , $\emptyset$  et les vingt-trois premières lignes du programme source s'affichent sur l'écran. Une entrée est attendue sur la ligne de commande éditeur.

Redonne la main à MENU Q ENTREE × ENTREE

Donne accès au moniteur

Permet le passage du mode ÉDITION en mode COM-CNT C MANDE ÉDITEUR et réciproquement.

Note: seuls les fichiers source peuvent être chargés par l'éditeur. Un appel de fichier binaire sous éditeur provoque l'erreur "File format error".

Ecriture d'un programme source : l'écriture d'un programme source est réalisée sous contrôle de l'éditeur, en mode ÉDITION.

Pour placer le système sous contrôle de l'éditeur, vous disposez de deux commandes.

- A partir de MENU: Tapez I puis ENTREE
- A partir du MONITEUR : Tapez I puis ENTREE

Vous êtes maintenant sous contrôle de l'éditeur.

Un carré bleu (curseur) dans la zone de commande éditeur indique que vous êtes en mode COMMANDE ÉDITEUR.

La commande CNT C permet le passage du mode COMMANDE ÉDITEUR au mode ÉDITION

Une nouvelle commande cut c redonne la main au mode COM-MANDE ÉDITEUR.

Nous yous invitons à essayer cette commande.

CNT C	>	ÉDITION
CNT C	> :	COMMANDE ÉDITEUR
CNT C	>	ÉDITION

Remarquez que le carré bleu (curseur) disparaît de la ligne de commande en mode ÉDITION. Cela vous permettra de repérer « d'un coup d'œil » le mode en cours dans l'éditeur.

Placez-vous en mode ÉDITION (carré bleu absent) : le curseur est actif dans la zone d'édition.

Chaque ligne de programme source est formée de quatre champs : Une étiquette (ou le caractère (\*) pour les lignes de commentaires), un code opération, un opérande et un commentaire.

Liquette [	[Code opération]	[Opérande]	Comn	nentaire
Ø 6	7 13	14 20	22	39

#### Le champ étiquette

Le champ étiquette est le premier champ d'une ligne de programme source. Il est défini entre les colonnes Ø et 6 et il peut prendre l'une des formes suivantes :

- 1. Un astérisque (\*) placé en tête du champ étiquette signifie que le reste de la ligne du programme source est un commentaire. Les commentaires sont ignorés par l'assembleur, et ne sont présents dans le programme source que pour informer l'utilisateur.
- 2. Un caractère en tête de la ligne signifie que celle-ci possède une étiquette. Les caractères sont les lettres majuscules de A à Z et les chiffres de Ø à 9. Les caractères spéciaux : point (.), dollar (\$) etc. ne sont pas admis. Les étiquettes se composent de un à six caractères. Le premier doit être obligatoirement un caractère alphabétique. Certaines étiquettes sont réservées à l'assembleur et ne doivent pas être utilisées dans le champ étiquette. Dans le cas où on ne respecterait pas cette règle, une erreur serait générée. Les étiquettes réservées sont A, B, D, X, Y, CC, DP, PC, S, U qui représentent les registres du 6809.
- 3. Un espace en tête de la ligne source indique que le champ étiquette est vide. La ligne n'a alors pas d'étiquette et ne peut être un commentaire.

Une étiquette ne peut être présente qu'une seule fois dans le champ étiquette, sauf lorsqu'elle est utilisée avec la directive d'assemblage SET. Si une étiquette est utilisée plusieurs fois, chaque passage sur cette étiquette sera signalé par l'erreur "Multiply defined symbol".

#### Le champ code opération

Le champ code opération se trouve après le champ étiquette entre les colonnes 7 et 13. Il doit être précédé d'au moins un espace et contenir le mnémonique d'une instruction 6809 ou une directive d'assemblage. Il est composé uniquement des lettres majuscules de A à Z. Le contenu du champ code opération peut donc être de deux types :

- Mnémoniques : correspondant aux instructions machine du microprocesseur 6809.
- Directives d'assemblage : des codes opération reconnus par l'assembleur, agissant plutôt sur le processus d'assemblage et qui ne sont pas traduites en programme objet.

#### Le champ opérande

Le champ opérande suit le champ code opération. Il se situe entre les colonnes 14 et 20 mais peut être étendu jusqu'à la colonne 39. Dans tous les cas, un espace doit être utilisé comme séparateur entre le champ opérande et le champ commentaire. L'interprétation du champ opérande dépend du contenu du champ code opération. Il peut contenir une étiquette, un symbole, une expression, un nombre ou une combinaison des quatre. Il sert également à spécifier le mode d'adressage quand le champ code opération contient un mnémonique.

#### Les étiquettes et les symboles

Les étiquettes et les symboles sont constitués de six caractères au plus et commencent par une lettre. Une valeur entière comprise entre Ø et 65535 (seize bits) leur est associée et vient les remplacer dans l'évaluation d'une expression qui contient les étiquettes ou les symboles spécifiés.

Certains symboles sont spécifiques et ne peuvent être utilisés que dans les expressions. Ce sont :

(\*) (astérisque) ou (.) (point), qui représente la valeur courante du compteur de programme (PC).

ENDMEM, qui définit la fin de la mémoire utilisateur.

#### Les expressions

Les expressions sont composées d'une suite de symboles, de nombres, d'opérateurs logiques ou arithmétiques et de parenthèses. Les expressions dans le champ opérande servent à spécifier une valeur. Les règles de la logique et de l'arithmétique s'appliquent aux expressions.

Exemple:

ENDMEM - \$4000

DEPART + \$30

\*<-8

... sont des expressions

#### Les opérateurs

Les opérateurs dans une expression peuvent être de deux types : logiques ou arithmétiques, et ils sont hiérarchisés de un à cinq. Les opérations d'un niveau supérieur seront effectuées avant les opérations de niveau inférieur. Les opérations de même niveau hiérarchique seront évaluées de la gauche vers la droite. Les résultats intermédiaires et de l'expression sont arrondis à une valeur entière. Les opérateurs peuvent agir sur les nombres et les symboles.

OPÉRATEUR	SYMBOLES	NIVEAU HIÉRARCHIQUE
Les opérateurs arith- métiques		
DIVISION	.DIV. ou /	5
MULTIPLICATION	*	5
ADDITION	+	2
SOUSTRACTION	_	2
MODULO	.MOD.	5
Les opérateurs logiques		
ET logique	.AND. ou &	4
OU inclusif	.OR. ou!	3
Ou exclusif	.XOR.	3
Décalage à		
droite de n	< - n	5
Décalage à		
gauche de n	< [+] n	5
EGALITE*	.EQU. ou =	1
INEGALITE**	.NEQ.	1

<sup>\*</sup> La condition vraie rend - 1 (\$FFFF ou \$FF).

<sup>\*\*</sup> La condition fausse rend 0.

#### Les nombres

Les nombres représentent des données qui ne varient pas avec l'exécution du programme. Les nombres peuvent être représentés dans trois bases: décimale (base 10), octale (base 8), hexadécimale (base 16). La représentation binaire n'est pas admise. Un nombre sera reconnu comme étant écrit dans une base donnée par la présence d'un préfixe ou d'un suffixe (voir la table ci-dessous). Sans préfixe ni suffixe, un nombre sera interprété comme étant un nombre décimal par l'assembleur.

BASE	PRÉFIXE	SUFFIXE	PLAGE
OCTALE	@	Q ou O	Ø à 177777
DÉCIMALE HEXADÉCI-	&	<b>T</b> :	Ø à 65535
MALE	\$	Н	Ø à FFFF

Exemples: 2000 H = 8192 T

&50000 = \$1388

#### Le mode d'adressage

Le moue a adressage	
ADRESSAGE	SYNTAXE
Implicite ou inhérent	Pas d'opérande
Direct	< < expression >
Etendu	> < expression>
Immédiat	# < expression >
Etendu indirect	[ < expression > ]
Indexé	(expression), R
Indexé (8 bits)	< < expression > , R
Indexé (16 bits)	> < expression $>$ , R
Indexé indirect	[ < expression > ]
Indexé indirect (8 bits)	<[ <expression>,R]</expression>
Indexé indirect(16 bits)	> [ $<$ expression $>$ , R]
Post-incrémenté de 1	,R +
Post-incrémenté de 2	,R + +
Post-incrémenté indirect	[R++]
Pré-décrémenté de 1	, – R
Pré-décrémenté de 2	,R
Pré-décrémenté indirect	[, R]

#### Le champ commentaire

Le champ commentaire est le dernier d'une ligne de programme source. Il peut commencer à partir du premier espace après le champ opérande. C'est un champ optionnel : il sert à la documentation du programme et est seulement imprimé sur le listing mais n'est pas traduit en langage machine.

Le passage d'un champ à l'autre se fait automatiquement par (barre d'espacement), si vous n'êtes pas dans le champ commentaire.

Dans le champ commentaire, l'espace reprend sa fonction normale. Sur les champs étiquette, code opération, opérande, les caractères minuscules sont automatiquement remplacés par les majuscules équivalentes. Ainsi vous pouvez taper indifféremment en majuscules ou en minuscules.

Le passage en colonne 37 active la note « DO » pour signaler à l'utilisateur que la fin de la ligne approche (col. 39).

#### Les programmes d'essai

Nous vous proposons d'écrire deux programmes d'essai :

« MOIRAGE » « EOUATES »

qui nous serviront de références dans la suite de cet ouvrage. Pour écrire ces programmes vous devrez utiliser les commandes d'édition qui sont des « outils » destinés à écrire et corriger les programmes source. Nous vous invitons à essayer ces « outils » en écrivant les programmes d'essai ci-dessous.

En mode ÉDITION, vous disposez d'un certain nombre de commandes qui sont accessibles par les touches de contrôle du clavier du TO7-70 ou TO7.

Les touches suivantes sont utilisables :

- Décalage en haut ou en bas du curseur dans le texte édité.
- Décalage à droite ou à gauche du curseur sur une ligne de texte édité.
- EFF INS Insertion ou effacement d'un caractère dans une ligne de texte.
- Décalage d'une page vers le bas ou vers le haut. ENTREE Insertion d'une nouvelle ligne dans le texte.
- Tabulation automatique ou espace.

#### Programme « EQUATES »

1 F

EDU

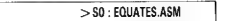
« EQUATES » est un programme de définition des points d'entrée du moniteur système (T07-70, T07), des adresses et des codes ASCII nécesaires au fonctionnement du programme « MOIRAGE ».

```
* POINTS D'ENTRÉE DU MONITEUR TO7
              $E890
INIT
       EQU
                       Initialisation.
       EQU
              $E803
PUTCH
                       Affichage.
              $E896
GETCH
       EQU
                       Clavier.
KTST
       EQU
               $E809
                       Test clavier.
DRAW.
       EQU
               $E800
                       Ligne.
PLOT
       EQU
               $E80F
                       Point.
RSCONT EQU
                       RS-232.
               $E812
K7CONT EQU
               $E815
                       Lecteur de K7.
                       Crayon optique.
GETLP
       EQU
               $E818
       EQU
LPINT
               $E31B
                       Interrupteur.
NOTE
       EQU
               $E81E
                       Musique.
       EQU
               $E821
GETPT
                       Lecture point.
                       lecture caracters.
       EQU
               ≇F824
GETSC
                       Manche a balais.
JOYSTK EQU
               $E827
                       Controleur disque.
EKCONT EQU
               $E82A
  ADRESSES PHYSIQUES
               $E703
                        Le bit 0 du port 0
* controle la memoire ecran accedee :
* 1 = points : 0 = couleur.
STADR
       EQU
               $4000
                        Debut de l'edran.
ENDADR EQU
               $5F40
                        Fin de l'edran + 1
* CODES ASCII
US.
       EQU
               $1F
                        UNIT SEPARATOR
       EQU
FF
               $0
                        FORM FEED
       EQU
EOT
                        END OF TRANSMI
E50
       EDU
               $18
                        ESCAPE
CR
       EUU
               $D
                        CARRIAGE RETURN
```

LINE FEED

#### Sauvegarde d'« EQUATES »

La sauvegarde d'« EQUATES » est obtenue en mode COM-MANDE ÉDITEUR par l'utilisation de la commande S (SAVE) :



pour la sauvegarde sur la disquette qui se trouve dans l'unité  $\emptyset$ .

> SC : EQUATES.ASM

pour la sauvegarde sur le lecteur de cassettes. Le système vous pose la question :

Cassette Ready Y/N?

Tapez 🔽

EQUATES est sauvegardé et le nom du fichier créé est affiché sur la ligne de commande.

C : EQUATES .ASM >

La vérification du fichier sauvegardé sur la cassette peut être obtenue avec la commande V (VERIFY)

Pour cela procédez comme suit :

- Entrez la commande V

C : EQUATES .ASM > V

Le système vous répond en vous posant la question :

Cassette Ready Y/N?

- Rembobinez la cassette
- Répondez 🔽

Si « EQUATES » est sauvegardé avec des erreurs le système affichera :

Verification Error

Dans ce cas il faut refaire la sauvegarde d'« EQUATES ». La commande N (NEW)

<descripteur></descripteur>	> N	
Are you sure Y/N?		

efface le programme édité (« EQUATES »)

#### Programme « MOIRAGE »

« MOIRAGE » est un programme d'écriture, en damier, des groupes de points ligne (GPL) en mode forme. Notez que « MOI-RAGE » n'intervient pas sur la mémoire couleur qui reste ce qu'elle était.

```
**************************
* Programme de moirage de la memoire
* pairt
       ORG
              ENDMEM-$400 1K Reserve
DIRECT EQU
              *<-8
                       Page 0
              DIRECT
       SETDE
              Balayage Edran
       INCLUD EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses d'entres du
* Moniteur TO7
       PAGE
START PSHS
              A.B.X.Y.U.DP Sauvegarde
       JSR.
              INIT
                       Initialisation
              #DIRECT Page 0
       LDA.
       TER
              A. DP
              PORTO
       LDA
                       Mise en memoire
* points:Par mise a 1 du bit 0 du port C
       ORA.
              #1
       STA
              PORTO
              #STADR Adresse de debut
       LDX
* de l'edran
              #20
                       Compteur colonne:
       LDY
* On affiche 20 fais 2 actets.soit
* 40 octets par ligne
              ##5555 Moirage:
       LDD
* alternance de 1 at 0 sur la lighe
MØ.
              , X++
                       Charger l'edran
       LEAY
               \pm 1.77
       BNE
              MG
                       Repete 20 fois
       LDY
               #20
                       Ligne suivante
       1.00
               ##AAAA Le motif est inver
* se pour decaler les 1 et les 9 d'une
* ligne a l'autre et obtenir un moirage
```

```
STD
               . X++
M1
       LEAY
               -1...
                       Touigurs 20 fois
       BNE
               M1
       CMPX
               #ENDADR Fin d'ecran
       BLS
               M2
                        Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alteres
                       Retour au moniteur
       END
               START
```

#### Sauvegarde de « MOIRAGE »

La sauvegarde de « MOIRAGE » est obtenue par :

		> SO : MOIRAGE.ASM
ou		
	SC : MOIRAGE.ASM	
puis (facu	ltatif)	
	0 : MOIRAGE.ASM	> V
ou		
	C : MOIRAGE. ASM	> V

<sup>\*</sup> La commande INCLUD ne fonctionne qu'en version disquette. Avec un lecteur de cassette, il faut retaper à la place le contenu du fichier "EQUATES".

#### 2.1 Commandes d'édition

Les commandes d'édition sont des commandes actives en mode ÉDITION dans le champ du programme.

#### Déplacement du curseur d'une position vers le haut

Commande: La touche

Effet: La commande déplace le curseur d'une ligne vers le haut de l'écran. Si le curseur est positionné en ligne Ø, le reste du texte visible à l'écran est repoussé d'une position vers le bas, et la ligne qui précédait est affichée en haut de l'écran. Si la ligne Ø est la première du programme source résidant dans l'éditeur, une ligne blanche est ajoutée au début du programme.

#### Exemple:

```
******************

* Programme de moirage de la memoire

* point

LDA FORTO Misa en mamoire

* points: Par misa a 1 du bit 0 du porto

ORA #1
```

#### Tapez

```
***************

* Fragramme de moirege de la memoire

* point

LDA PORTO Mise en memoire

* points:Par mise s i du bit 0 du porto
```

#### Déplacement du curseur d'une position vers le bas

Commande: La touche

Effet: La commande déplace la curseur d'une ligne vers le bas de l'écran. Le curseur positionné en ligne 23 provoque un défilement de la zone d'édition vers le haut de l'écran et affiche la ligne suivante en ligne 23. Si le curseur est positionné sur la dernière ligne du programme source résidant, après le déplacement le curseur pointera sur une ligne blanche qui ne sera pas ajoutée au texte du programme.

#### Exemple:

```
PORTO
       STA
       LDX
              #STADR Adresse de debut
* de l'ecran
M2
              #20
                       Compteur colonne
       LDY.
* On affiche 20 fois 2 octets, soit
              #ENDADR Fin d'ecran
       RIS
              M2
* mence 2 lignes a motifs alternes
                       Retour au moniteur
       SUI
       END
              START
```

Tapez:

```
LDX #STADR Adresse de debut

* de l'ecran
M2 LDY #20 Compteur colonne

* On affiche 20 fois 2 octets,soit

* 40 octets par ligne

BLS M2 Sinon on recom

* mence 2 lignes a motifs alternes
SWI Retour au moniteur
END START
```

#### Déplacement du curseur d'une position vers la gauche

Commande: La touche

Effet: La commande déplace le curseur d'un caractère vers la gauche de l'écran. Si le curseur est positionné sur la colonne  $\emptyset$ , une commande le localisera à la fin de la ligne précédente. Si le curseur est situé en ligne  $\emptyset$ , un déplacement sur la colonne  $\emptyset$  visualisera une nouvelle ligne en haut de l'écran et positionnera le curseur en ligne  $\emptyset$  et colonne 39.

#### Exemple:

* de	l'ecran			
M≘	LOM	#20	Comptaur	colonne:

#### Tapez



#### Déplacement du curseur d'une position vers la droite

Commande: La touche

Effet: La commande déplace le curseur d'un caractère vers la droite de l'écran. Si le curseur est positionné sur la colonne 39, une commande le localisera au début de la ligne suivante. Si le curseur est situé en ligne 23, un déplacement sur la colonne 39 visualisera une nouvelle ligne en bas de l'écran et positionnera le curseur en ligne 23 et colonne Ø.

#### Exemple:

```
INCLUD EQUATES Fichier contenant
* les princirales adresses d'entree du
```

#### Tapez

INCLUD EQUATES Fighier contenent \* les principa**te**s adresses d'entree du

#### Espace

Commande: La touche | (barre d'espacement)

Effet: La commande (espace) a plusieurs fonctions:

- Tabulation automatique dans l'écriture d'une ligne de programme source, sauf sur le champ commentaire.
- Un espace dans les zones suivantes :
- \* ligne de commande éditeur
- \* lignes de commentaires
- \* champ commentaire d'une ligne de programme source.

Exemple:	DERECT	EQU	*<-8	Page	0
Tapez	DIRECT	_	*<-8	Page	9
Tapez			<b>2</b> K-8		
Tapez	DIRECT	EQU		Page	
Tapez	DIRECT	EQU	*<-8	Eage —	
•	DIRECT	EQU	*<-8	300	0
Tapez	DIRECT	EQU	<b>*&lt;</b> -9	<b>⊒</b> =	Ø

#### Entrée

Commande: A partir du clavier, ENTREE

Effet: La commande , activée dans la zone d'ÉDITION, provoque un saut au début de la ligne suivante en insérant une nouvelle ligne et décale le reste du texte vers le bas. En ligne 23 le texte est poussé vers le haut et le curseur reste positionné au début de la ligne 23. Sur la ligne de commande éditeur la commande : ENTREE valide la/les commandes précédentes.

#### Exemple:

\* les principa**l**es adresses d'entree d. \* Moniteur TOT

#### Tapez ENTREE

\* les principales adresses d'entree du

\* Moniteur TO7

#### Insertion d'un caractère

Commande: La touche

Effet: La commande permet l'insertion d'un nouveau caractère à partir de la position du curseur, en décalant le reste du texte vers la droite à l'intérieur du champ défini. L'insertion dans un champ d'une ligne de programme source est effectuée jusqu'à ce que le caractère qui a été initialement pointé par le curseur, atteigne le champ suivant.

Quand le caractère pointé a atteint le champ suivant une nouvelle commande d'insertion est sans effet.

Tout caractère décalé au-delà de la colonne 39 est définitivement perdu.

#### Exemple:

Exemple:			
BITART	PSH5	A,B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez			
■ TART	PSHS	A,B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez			
■ TAR	TPSHS	A.B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez INS			
■ TA	RTPSHS	A,B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez INS			
S T	ARTPSHS	A,B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez INS			
wings re-	TARTPŞH	SA,B,X,Y,U,DP	Sauvegarde
Tapez			
	TARTPS	HSA,B.X,Y,U,DI	PSauvegarde
Tapez INS			
	TARTPS	HSA,B,X,Y,U,DI	PSauvegarde

#### Effacement d'un caractère

Commande: La touche

Effet : La commande efface le caractère pointé par le curseur et décale vers la gauche les caractères à droite de la position pointée.

Sur une ligne de programme source, si le champ pointé est vide à droite du curseur, le contenu du champ suivant, ayant au moins un caractère, est décalé vers la gauche jusqu'à la position du curseur. Si le champ suivant le champ pointé est vide à son tour, c'est le champ +2 qui est attiré vers le champ pointé, puis le champ +3, etc.

Sur une ligne vide, la commande est sans effet.

#### Exemple:

	M2 LDY	#20	Compteur	colonne:
Tapez EFF	LDY	#29	Compteur	colonne:
Tapez EFF	LDY	#20	Compteur	colonne:
Tapez FFF	LDY	#20	Compteur	colanne:
Tapez EFF	LDY	#20	Compteur	colonne:
Tapez EFF	LDY	#20	Compteur	colonne:
Tapez FFF	LDY	#20	Compteur	colonne:
Tapez EFF	LDY	#20	Compteur	calanne:
Tapez EFF	<b>D</b> OY	#20		colonne:
Tapez EFF	WY .	#20	·	colonne:
Tapez EFF	•	#20	•	colonne:
Tapez III	_	#20		colonne:
Tapez EFF	<u></u>			
		#20	Compteur	colonne:

#### Descente d'une page

Commande: La touche RAZ

Effet: La commande de descente de page RAZ dans l'éditeur permet d'afficher à l'écran en zone d'édition les vingt-trois lignes qui suivent la page courante.

Si la dernière ligne du programme source résidant est affichée sur l'écran, la commande est sans effet. La position du curseur sur l'écran n'est pas modifiée par la commande.

#### Exemple:

```
*****************

* Programme de moirage de la mempira

* point

DRG ENDMEM-$400 iK Reserve

LDX #STADR Adresse de debut

† de l'ecran

M2 LDY #20 Compteur colonne:

* On affiche 20 fois 2 octets,soit
```

Tapez RAZ

```
ORA #1
STA PORTO
LDX #STADR Adresse de debut

# de l'@rran

BLS M2 Sinon on recom

# mence 2 lignes a motifs alternes
SWI Retour au moniteur
END START
```

#### Remontée d'une page

Commande: La touche

Effet: La commande de remontée d'une page dans l'éditeur permet d'afficher à l'écran, en zone d'édition, les vingt-trois lignes qui précédent la page courante.

Si la première ligne du programme source résidant est affichée sur l'écran, la commande est sans effet. La position du curseur sur l'écran n'est pas modifiée par la commande

#### Exemple:

```
ORA #1
STA PORTC
LDX #STADR Adresse de debut

* de l'Icran

BLS M2 Sinon on recom

* mence 2 lignes a motifs alternes
SWI Retour au moniteur
END START
```

Tapez

```
****************

* Programme de moirage de la memoire

* point

RG ENDMEM-$400 1K Reserve

LDX #STADR Adresse de debut

* de l'ecran
M2 LDY #20 Compteur colonne:

* On affiche 20 fois 2 octets, soit
```

Note : les autres commandes disponibles en édition exigent des frappes doubles du type et une autre touche appuyée en même temps.

Ces commandes seront représentées dans la suite par CNT 2

Exemple: CNT x ou CN1 D etc.

#### Effacement d'une ligne dans la zone d'ÉDITION

Commande: Les touches CNT X

Effet: La commande CNT & efface la ligne courante à partir de la position du curseur. Si le curseur est positionné en colonne Ø, la commande CNT & efface la totalité de la ligne, remonte le reste du texte vers le haut de l'écran et repositionne le curseur au début de la ligne suivante.

#### Exemple 1

OR ENDMEN-\$400 1K Reserve DIRECT EQU *<-8 Page 0 SETDP DIRECT	•
--	---

Tapez CNT x

OR DIRECT EQU \*<-8 Page 0
SETOP DIRECT

#### Exemple 2

ORG ENDMEN-\$400 iK Reserve ■IRECT EQU \*<-8 Page 0 SETDP DIRECT

#### Tapez CNT x

DRG ENDMEN-\$400 1K Reserve SETDP DIRECT

#### Positionnement du curseur en fin de la ligne courante

Commande: Les touches CNI

Effet : La commande positionne le curseur à la fin de la ligne courante.

Exemple:

START PSH A,B.X.Y,U,DP, Sauvegarde

Tapez CNT D

START PSHS A, B. X, Y. U, DP. Sauvegard

#### Positionnement du curseur au début de la ligne courante

Commande: Les touches CNI D

Effet : La commande on positionne le curseur au début de la ligne courante.

Exemple:

MØ STØ ,X++ Charger l'etran

Tapez CNT D

■0 STD ;X++ Charger l'ecran

Caractères spéciaux « [ » et « ] »

Effet: Les touches CN1 A et CN1 A génèrent les caractères « [ » et « ] ».

Ces caractères sont utilisés pour définir dans un programme source l'adressage indirect.

Exemple:

LDA [\$E856]

#### Affichage d'un espace en vidéo inversée

Commande: Les touches CNT 5

Effet: Les touches en c génèrent un espace en vidéo inversée. Cet « espace inversé » est nécessaire pour remplacer la touche espace qui, dans la phase d'écriture ou de modification d'une ligne de programme source, provoque une tabulation automatique. Pour avoir un espace dans la directive d'assemblage FCC, il faut utiliser la commande en la commande

Notez que pour mettre des caractères minuscules dans un FCC, il faut être en minuscules et utiliser le SHIFT pour ne pas être forcé en majuscules.

Exemple: Écriture d'une ligne contenant la directive d'assemblage FCC, en utilisant l'espace normal:

FCC/TO7

Tapez un espace avec la barre d'espacement.

FCC/TO7 THOMSON/

Écriture de la même ligne en utilisant l'espace inversé.

FCC/TO7

Tapez CNI C

FCC/TO7 THOMSON/

#### Commande de changement d'état

Mode ÉDITION

Mode COMMANDE ÉDITEUR

Commande: Les touches CNI C

Effet: La commande CNI C permet le passage dans l'éditeur du mode ÉDITION plein écran au mode COMMANDE ÉDITEUR, ou du mode COMMANDE ÉDITEUR au mode ÉDITION plein écran.

Le passage d'un mode à l'autre ne modifie pas la position du curseur dans la zone d'édition. En mode COMMANDE ÉDITEUR, un nouveau curseur est visualisé (carré bleu) dans la zone de commande. Les ordres dans la zone de commande sont validés par ENTREE Après l'exécution de la commande, à l'exception de la curquittent l'éditeur ou commande, à l'exception de la curseur (carré bleu) est repositionné dans la zone de commande, en attente d'une nouvelle commande.

Exemple: Voir « Écriture d'un programme source »

#### 2.2 Commandes éditeur

Les commandes éditeur sont des commandes actives en mode COM-MANDE ÉDITEUR dans la zone de commande.

Les commandes éditeur peuvent être des caractères seuls ou suivis par des paramètres. Les espaces entre les commandes et les paramètres sont facultatifs. La partie gauche de la zone de commande peut être occupée par un descripteur de fichier, si une commande précédente en a spécifié un. La partie droite est délimitée par >. Les caractères qui dépassent la colonne 39 sont perdus.

Les commandes INS EFF Conservent leur fonction normale dans la partie droite de la zone de commande, mais ne sont pas autorisées dans la partie gauche. Les commandes ne sont pas autorisées dans la partie gauche. Les commandes ne sont actives que dans la zone d'édition. Toute commande erronée peut être annulée par CNI B

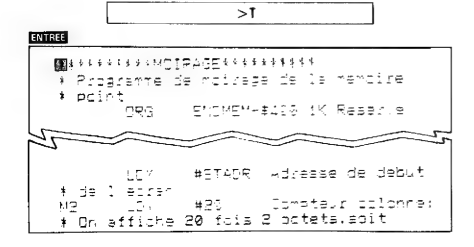
#### TOP: Début du programme source résidant dans l'éditeur

Commande: Tapez puis ENTREE

Effet: La commande T(TOP) affiche en zone d'édition les vingt-trois premières lignes du programme source résidant et positionne le curseur en haut et à gauche de l'écran  $(\emptyset, \emptyset)$ .

La commande peut être utilisée pour définir la limite haute de la zone sélectionnée (voir commande ZONE).

#### Exemple:

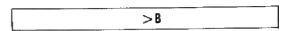


#### BOTTOM: Fin du programme source résidant dans l'éditeur

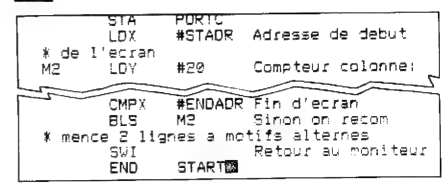
Commande: Tapez puis ENTREE

Effet: La commande (80TTOM) affiche en zone d'édition les vingttrois dernières lignes du programme source résidant et positionne le curseur après le dernier caractère de la dernière ligne du programme. La commande peut être utilisée pour définir la limite basse de la zone sélectionnée (voir commande ZONE).

Exemple:



#### ENTREE



#### OFF: Suppression de la tabulation automatique

Commande: Tapez puis ENTREE

Effet: La commande (OFF):

- supprime la tabulation automatique des champs des lignes de programme source, en mode ÉDITION,
- annule, pour les touches et eff, la division des lignes de programme source en champs,
- arrête le forçage automatique en caractères majuscules par le module éditeur.

Le retour à la tabulation automatique ne peut être obtenu qu'en entrant à nouveau dans l'ÉDITEUR. (ex : 0 puis 1).

Exemple:

	>0
┖	

ENTREE

ZONE : Sélectionne une zone mémoire dans l'éditeur en vue de sa copie, de sa destruction, ou pour y effectuer des modifications

Commande: Tapez puis ENTREE

Effet : La commandez (ZONE) repère, en vidéo inversée, une zone dans l'éditeur.

Cette zone est définie à partir de la ligne courante (ligne du curseur) et peut être modifiée en hauteur par les mouvements relatifs du curseur. Les commandes utilisables pour cette tâche sont :

I I II F RAZ

Une nouvelle commande Z (20NE) annule la zone sélectionnée.

Les commandes:

annulent la sélection.

Les commandes:

n'affectent pas la zone sélectionnée.

Exemple:

LDA PORTO Mise en memoire \* moints:Per mise a 1 du bit 9 du Port C ORA #1

>7

ENTREE

LDA PORTO Mise en membire \* | pinte: Per mise e i du bit ? du port ? ORA #1

1

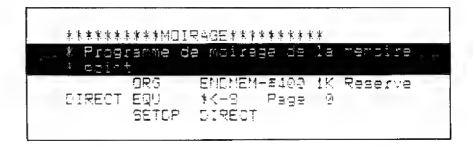


COPY : Sauvegarde dans une mémoire provisoire d'une partie du programme source

Commande: Tapez puis ENTREE

Effet: La commande (copy) sauvegarde la ligne courante ou la zone sélectionnée par dans une "mémoire de travail" en écrasant le contenu précédent. La « mémoire de travail » est effacée par les commandes , Cet A. Les autres commandes de l'éditeur, y compris N. sont sans effet sur la « mémoire de travail ».

Exemple:





#### ENTREE

Les lignes...

- \* Programme de moirage de la mémoire
- \* point
- ... sont copiées dans la mémoire de travail

Tapez pour annuler la sélection de la zone.

## INSERT : Insertion du contenu de la mémoire de travail dans le programme source résidant

Commande : Tapez puis ENISIE

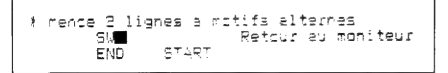
Effet : La commande (INSERT) insère le contenu de la mémoire de travail au-dessus de la ligne courante.

#### Exemple:

Contenu de la mémoire de travail

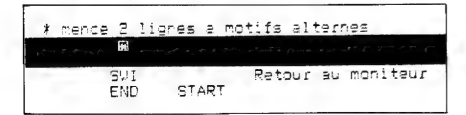
- \* Programme de moirage de la mémoire
- \* point

A l'écran:





#### ENTREE



#### Remarque:

Le contenu de la mémoire de travail est inséré dans le programme source résidant, mais n'est pas écrasé pour autant. Il peut être utilisé pour une autre insertion.

## DELETE : Effacement de la ligne courante ou de la zone programme sélectionnée

Commande: Tapez puis ENTREE

Effet: La commande (DELETE) efface la ligne courante ou la zone sélectionnée par la commande (ZONE). Les lignes effacées sont remplacées par les lignes qui les suivent dans le programme source. La commande (DELETE) n'a pas d'action sur la « mémoire de travail ».

#### Exemple:

```
* mence 2 lignes a motifs alternes

* Programme de moirage de la memoira

* points

SVI Retour au moniteur

END START
```

> D

#### ENTREE

>0

#### ENTREE

\* mend 2 lignes a motifs alternes SWI Retour au moniteur END START

> D

#### ENTREE

■SVI Retour ad moriteur END START

### FIND : Recherche d'une chaîne de caractères dans le programme source résidant

Commande: Tapez F/<chaîne>/ puis ENTREE
ou F puis ENTREE

Effet: La commande F/<chaîne>/ (FIND) recherche, dans le programme source résidant, la première expression /<chaîne>/ en partant de la position courante. /<chaîne>/ peut être située dans n'importe lequel des quatre champs des lignes de programme.

Dès que / < chaîne > / est identifiée, le curseur pointe le premier caractère de la chaîne.

Si / < chaîne > / est omise dans la commande, c'est la chaîne spécifiée dans la commande F (FIND) précédente qui sera utilisée pour la recherche. La commande F (FIND) peut être utilisée avec la commande Z (ZONE) active. Dans ce cas la recherche étend la zone sélectionnée jusqu'à la ligne contenant / < chaîne > /.

Si / < chaîne > / n'est pas trouvée :

- 1. Le message « String Not Found » (chaîne non trouvée) est affiché dans la zone commentaires de l'écran ÉDITEUR.
- 2. Si la recherche est effectuée avec la commande Z (ZONE) active, l'amplitude de la zone n'est pas modifiée.

FIND ne fait pas de différence entre les minuscules et les majuscules. Pour FIND « ABC » et « abc » sont des chaînes équivalentes. Le premier caractère après F, « / » dans l'exemple ci-dessus, est un délimiteur et peut être remplacé par tout autre caractère non alphabétique. F/< chaîne>/ est équivalent à F%(chaîne)%.

Exemple 1 : ZONE inactive

# \* \* Programme de moirage de la memoire \* point CRG ENDMEN-\$400 1K Reserve DIRECT EQU \*<-8 PAGE 0 SETDP DIRECT TITLE Balayage Ecran

•	> F/DIR/	



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Programme de moirage de la memoire

\* point

ORG ENDMEN-\$400 1K Reserve

MIRECT EQU \*<-8 PAGE 0

SETDP DIRECT

TITLE Balayage Ecran

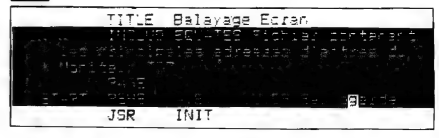
>F#ATES#

NIBLE

#### Exemple 2: ZONE active

>Z
ENTREE
>F&GAR&

LIMITE



> F % PAW %

ENTREE

> F%PAW%
String Not Found

## REPLACE : Remplacement d'une chaîne de caractères par une autre chaîne dans le programme source résidant

Commande: Tapez R/<chaîne1>/<chaîne2>/ puis ou R puis

Effet: La commande R/<chaine1>/<chaine2>/ (REPLACE) remplace, sur la ligne courante, <chaine1> par <chaine2>.

<chaîne1> et <chaîne2> peuvent être situées dans n'importe lequel des quatre champs de ligne de programme ou bien être incluses dans d'autres chaînes.

La commande REPLACE utilisée avec la commande ZONE active, remplace toutes les <chaîne1> par les <chaîne2> dans l'espace défini par ZONE.

<chaîne1> ne différencie pas les caractères minuscules et majuscules. Pour <chaîne1> : <m> et <RRR> sont des chaînes équivalentes.

<chaîne2> remplace <chaîne1> en tenant compte des caractères minuscules et majuscules de <chaîne2> dans la commande.

L'écriture en minuscules d'un caractère sur la ligne de commande est obtenue avec le clavier en fonction minuscule (voyant min allumé) et avec la touche appuyée en même temps que le caractère souhaité.

Après le ou les remplacements de <chaîne1> par <chaîne2> le curseur reprend sa position initiale.

Si <chaîne1> et <chaîne2> sont omises dans la commande ce sont les dernières chaînes entrées avec la commande R (REPLACE) qui seront utilisées. Si <chaîne1> n'est pas trouvée sur la ligne courante ou dans la zone sélectionnée, le message « String Not Found » (chaîne non trouvée) est affiché dans la zone commentaire de l'écran ÉDITEUR.

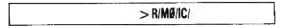
Notez que la commande REPLACE ne modifie pas l'amplitude de la zone sélectionnée.

Comme pour FIND, le délimiteur «/» peut être remplacé par tout autre caractère non alphabétique.

R/<chaîne1>/<chaîne2>/ est équivalent à R&<chaîne1>& <chaîne2>&.

Exemple-1: **ZONE** inactive

\* alternance de 1 et 0 sur la ligne M0 STD , X++ Charger l'ecran LEAY -1.Y



#### ENTREE

* alternance			
TD	· ·	Charger	l'edram
LEAY	-1.Y		



		(++ Charg	er l'ecran
_	EAY -: BNE MG	l,Y Penet	e 20 fois

> R	

#### ENTREE

Ecran inchangé

	> R	
String Not Found		

i

> R	
-----	--

#### ENTREE

IC	STD LEAY	, X++ -1	Charger l'edran
	ENE .		Repete 20 fois

#### Exemple 2: ZONE active

>2

#### ENTREE

M2	LDY	#20	Compteur colonne:
r † Or	affiche octeta :	B& fola ser lias	2 potets.spite
	LDD	#\$5555	Moirage:



#### **ENTREL**



## PRINT : Impression sur l'imprimante du programme source résidant

Commande: Tapez P puis ENTREL

Le système répond : "Printer Ready Y/N?"

Effet: La commande (PRINT) permet la copie sur l'imprimante de :

— La zone de programme source sélectionnée si la commande ZONE est active.

— La totalité du programme source résidant si la commande ZONE est inactive.

Avant l'impression du programme sur l'imprimante, le système pose la question :

"Printer Ready Y/N?" (l'imprimante est-elle prête ?) Une réponse positive active l'imprimante.

#### Exemple:

- 0	
>r	

#### ENTREL

	> P	
Printer Ready Y/N?		

#### Υ

L'imprimante est activée.

Après l'impression, la fin de la page est éjectée et l'imprimante se positionne au sommet de la page suivante.

#### NEW : Effacement du contenu de l'éditeur

Commande: Tapez N puis ENTREE

Le système répond : "Are you sure Y/N?"

Effet: La commande (NEW) efface le programme source résidant dans l'éditeur.

Avant l'exécution de cette commande le système pose la question "Are you sure Y/N?" (êtes-vous sûr O/N?). Si la réponse est positive la commande NEW est exécutée. L'écran est effacé ainsi que l'éventuel descripteur de fichier dans la zone de commande.

Notez que la « mémoire de travail » n'est pas effacée par la commande NEW.

Exemple:

> N

ENTREE

> N
Are you sure Y/N?

L'écran et le contenu de l'éditeur sont effacés.

#### EXIT : Passage sous contrôle du moniteur

Commande: Tapez x puis ENTREE

Effet: La commande (EXIT) permet au système de quitter l'éditeur et de passer sous contrôle du moniteur.

A l'issue de la commande EXIT le systeme génère l'écran du moniteur et attend une commande moniteur.

Le contenu de l'éditeur est préservé après une commande EXIT.

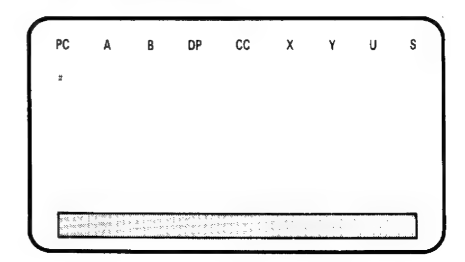
La commande EXIT permet également de charger un fichier binaire en passant sous contrôle du moniteur.

Exemple:

	>X	
NTREE		
u		
	>X <descripteur></descripteur>	

#### ENTREE

L'écran du moniteur est affiché.



Note: le retour sous contrôle de l'éditeur peut être obtenu en tapant puis

#### OUIT : Retour sous contrôle de MENU

Commande: Tapez o puis ENTREE

Effet: La commande (QUIT) redonne la main au MENU de la cartouche éditeur assembleur.

A l'issue de la commande QUIT le système génère MENU et attend une commande.

Le contenu de l'éditeur est préservé après une commande QUIT.

Exemple	
LACITIBLE	

>0

#### ENTREE

MENU est affiché

#### 6809 LANGUAGE MODULE 1.0 (C) 1984 by Microsoft SELECT:

- 1 EDIT
- 2 MONITOR
- 3 DIRECTORY
- 4 COPY
- 5 RENAME
- 6 KILL
- 7 FORMAT
- **8 PRINTER COLUMNS**

Note	: le retour	sous	contrôle (	de l'éditeur	peut	être	obtenu	en	tapant
<b>n</b> pui	SENTREE								

## 2.3 Les commandes de gestion de fichiers sous ÉDITEUR

Les commandes de gestion de fichiers sont activables en mode COMMANDE ÉDITEUR. Elles permettent la gestion de fichiers contenant des programmes source.

Les commandes de fichiers peuvent être un caractère ou bien un caractère suivi d'un descripteur de fichier.

Si la commande est un caractère seul, le descripteur éventuellement présent dans la partie gauche de la ligne de commande sera utilisé pour compléter la commande.

Le suffixe .ASM et les périphériques C: ou 0: peuvent être pris par défaut par le système.

Les commandes de gestion de fichier sous ÉDITEUR sont :

LOAD - SAVE - MERGE - VERIFY - EOF

#### LOAD: Chargement dans l'éditeur d'un programme source

Commande: Tapez L < descripteur de fichier > ENTREE

Effet: La commande L < descripteur > (LOAD) charge un programme source à partir du périphérique spécifié dans le descripteur de fichier. Le chargement effectué, le descripteur de fichier qui est pris en compte par la commande LOAD est affiché dans la partie gauche de la zone de commande.

Pour utiliser la commande LOAD, un descripteur de fichier n'est pas toujours obligatoire :

- Avec l'emploi d'un LEP, c'est le premier fichier trouvé ayant .ASM pour suffixe qui sera chargé.
- Si un descripteur de fichier est présent dans la partie gauche de la ligne de commande, il peut être utilisé dans la commande LOAD.

Si vous utilisez un LEP, le système pose la question : "Cassette Ready Y/N?" (LEP prêt O/N?). Si la réponse est positive, les messages "Searching" (recherche), "Skip" (saute) et "Found" (trouvé) sont affichés. Le message "Skip < nom de fichier>" est affiché sur la ligne commentaires, pendant la phase de recherche, chaque fois qu'un fichier est sauté.

		> LØ : MOIRAGE
NTREE		
	Ø: MOIRAGE.ASM	>
e suffixe .A	ASM est pris par o	défaut.
		> L MOIRAGE
NTRFF		
	Ø: MOIRAGE.ASM	
Le lecteur Ø Du :	est pris par défau	ıt.
	8: MOIRAGE.ASM	>L
ENTREE		
	Ø: MOIRAGE.ASM	`>
_	ur de gauche est i	> utilisé dans la commande nregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2 :	ur de gauche est i	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2 :	ur de gauche est i	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP
Exemple 2 :	ur de gauche est u Avec un lecteur e	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2 :	ur de gauche est u Avec un lecteur e	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2:	ur de gauche est u Avec un lecteur e	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2 :	ur de gauche est u Avec un lecteur e Cassette Ready Y/N?	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2:	ur de gauche est u Avec un lecteur e Cassette Ready Y/N?	utilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP > LC : MOIRAGE
Exemple 2:	ur de gauche est u Avec un lecteur e Cassette Ready Y/N?	>LC: MOIRAGE  >LC: MOIRAGE  >LC: MOIRAGE
Exemple 2:	Cassette Ready Y/N?  Searching  Skip < nom de fichier	>LC: MOIRAGE  >LC: MOIRAGE  >LC: MOIRAGE
Exemple 2:	Avec un lecteur e  Cassette Ready Y/N?  Searching	atilisé dans la commande enregistreur de programmes (LEP  > LC : MOIRAGE  > LC : MOIRAGE  > LC : MOIRAGE  > LC : MOIRAGE

SA	VE	: Sauvegarde	e programme	source résidant	dans l'éditeu	F
----	----	--------------	-------------	-----------------	---------------	---

Commande: Tapez \$ < descripteur de fichier > ENTREE
ou \$ ENTREE

Effet: La commande S<descripteur>{SAVE} sauvegarde, sur le périphérique spécifié dans le descripteur de fichier, la partie de programme sélectionnée par ZONE. Si ZONE est inactive tout le programme source en mémoire est sauvegardé.

La sauvegarde effectuée, le descripteur de fichier qui est pris en compte par la commande SAVE est affiché dans la partie gauche de la zone de commande.

- 1. Le suffixe .ASM est pris par défaut.
- 2. Si un autre suffixe est souhaité il doit être précisé dans la commande.
- 3. Si un descripteur de fichier est présent dans la partie gauche de la ligne de commande, il peut être utilisé dans la commande SAVE. Si vous utilisez un LEP, le système pose la question : « Cassette Ready Y/N? » (LEP prêt O/N?) (ex.2). Si la réponse est positive le programme est sauvegardé.

Exemple 1 : avec un lecteur de disquettes

	> MOIRAGE
ENTREE	
	Ø:MOIRAGE.ASM
Exemple 2	: avec un lecteur enregistreur de programmes (LEP)
	> SC : MOIRAGE.TO7
ENTREE	
	> SC : MOIRAGE.TO7
	Cassette Ready Y/N?
Y	
	C: MOIRAGE.TO7 >

Exemple 3: avec un LEP, en utilisant le descripteur de fichier défini auparavant.

C: MOIRAGE.TO7 > S

ENTREE

C: MOIRAGE.TO7 >

**MERGE**: Charge et fusionne un fichier avec le programme source résidant

Commande: Tapez M < descripteur de fichier > ENTREE

ou M ENTREE

Effet: La commande M < descripteur > (MERGE) charge le programme spécifié dans le descripteur de fichier et le fusionne, à partir de la ligne précédant la ligne courante, avec le programme source résidant dans l'éditeur. MERGE peut également, comme SAVE, utiliser le nom du fichier qui est dans la partie gauche de la ligne de commande. Le nom du fichier précédent n'est pas modifié par la commande MERGE. Le curseur reprend sa position initiale après la commande MERGE:

Exemple: Fusion des programmes « EQUATES » et « MOI-RAGE »

DIRECT EQU \*<-8 PAGE 0
SETOP DIRECT
TITLE Balayage Ecran
les principales adresses d'entree du
\* Moniteur TO7

Ø: MOIRAGE.ASM > MEQUATES

#### ENTREE

SETDP DIRECT
TITLE Balayage Ecran
\*\*\*\*\*\*\*\*EQUATES\*\*\*\*\*\*\*\*
\* POINTS D'ENTREE DU MONITEUR TO7
\* Moniteur TO7

ESC EQU \$18 ESCAPE
CR EQU \$0 CARRIAGE RETURN
■ les principales adresses d'entree du
\* Moniteur TO7

Ø:MOIRAGE .ASM >

#### VERIFY: Vérification du contenu de l'ÉDITEUR

Commande: Tapez V < descripteur de fichier > ENTREE
ou V ENTREE

Effet : La commande V < descripteur > (VERIFY) compare le contenu du fichier défini dans le descripteur avec le contenu de l'éditeur.

Si les contenus sont semblables, le curseur se repositionne et attend une nouvelle commande. Si les contenus de l'éditeur et du fichier sont dissemblables, le message « Verification Error » (erreur de vérification) est envoyé sur la ligne de commentaires.

Les fichiers comparés doivent avoir obligatoirement la même longueur.

Notez que la comparaison peut être effectuée entre un fichier représentant la sauvegarde de la zone sélectionnée dans l'éditeur et la zone elle-même.

Exemple 1: pas d'erreur

Ø: MOIRAGE .ASM > V

ENTREE

Ø: MOIRAGE .ASM >

Exemple 2: avec erreur

LDD #\$5555 Moirage: % alternance de 0\_et\_i aur le ligne (par exemple) M0 STD .X++ Charger l'ecren

Ø: MOIRAGE .ASM > V

ENTHEE

# : MOIRAGE .ASM >

Verification Error

#### EOF: Positionnement du Lecteur Enregistreur de Programmes

Commande: Tapez E < descripteur de fichier> ENTREE

Effet : La commande E<descripteur> (END OF FILE) est utilisée avec le Lecteur Enregistreur de Programmes (LEP).

Elle permet de positionner le LEP APRES le fichier spécifié.

Après la commande le système pose la question : « Cassette Ready Y/N? » (LEP prêt O/N?). Si la réponse est positive la commande est validée. Si aucun fichier n'est indiqué dans la commande, le LEP se positionne APRÈS le premier fichier rencontré.

Si aucun fichier n'est enregistré la bande défile jusqu'à la fin.

Notez que C: est pris par défaut dans le descripteur de la commande.

#### Exemple:

> EMOIRAGE

#### ENTREE

> EMOIRAGE
Cassette Ready Y/N?

Y

	> EMOIRAGE	
Searching		
	> EMOIRAGE	_
Skip <nom de="" fichier=""></nom>		
Found : MOIRAGE .ASM		

## CHAPITRE 3 ASSEMBLAGE

Après avoir écrit un programme source il convient de l'assembler. L'assemblage est une étape importante dans la phase de développement d'un programme. La tâche de l'assembleur sera de traduire le programme source en langage machine (programme objet), de construire la table des symboles utilisée par le programme, d'indiquer les erreurs rencontrées en cours d'assemblage et de les comptabiliser. L'assembleur ne peut détecter que :

- des erreurs syntaxiques qui sont des erreurs liées aux règles d'écriture (des fautes d'orthographe dans le langage 6809 en quelque sorte). Par exemple : LBD à la place de LDB;
- des erreurs de non validité d'un opérateur, d'une étiquette etc. Par exemple : branchement à une étiquette inconnue. Un programme assemblé sans erreur ne garantit pas que le programme puisse s'exécuter correctement. Dans ce cas c'est la logique du programme qui est en cause.

Avant d'assembler, l'utilisateur devra s'assurer que le programme source est chargé en mémoire, car l'assembleur ne peut traiter que des programmes source résidant dans l'éditeur.

Les OPTIONS D'ASSEMBLAGE permettent à l'utilisateur de contrôler les conditions d'assemblage.

Ces options sont:

/WE	Wait on Errors	(attente si erreur)
/NL	No Listing	(pas de listing objet)
/LP	Line Printer	(sortie sur imprimante)
/NO	No Object	(pas de programme objet en mémoire)
ins iss	No Symbol Small Screen	(pas de table des symboles) (écran étroit)
		\/

Les OPTIONS d'ASSEMBLAGE sont cumulables dans la commande ASM (assemblage) . Exemple : A/LP/WE/SS

En l'absence d'option, la répartition sur l'écran des programmes source et objet est la suivante :

Programme	objet	Programme	Source
Ø	13	18	39

Le programme source est affiché en bleu et le programme objet en jaune\*. Les messages d'erreur sont visualisés, en rouge, à partir de la colonne Ø, avant la ligne source qui a généré l'erreur.

Le compteur d'erreurs est affiché en bleu à la suite du listing des programmes source et objet.

La table des symboles (en bleu) est la dernière sur un listing de sortie d'assemblage. Elle est située entre les colonnes Ø et 11.

Les DIRECTIVES d'ASSEMBLAGE sont des instructions réservées à l'assembleur et ne sont pas traduites en langage machine. Les directives d'assemblage permettent :

- l'affectation de symboles et d'étiquettes à des valeurs numériques. Ce sont les directives EQU et SET;
- la gestion de la mémoire et l'implantation du programme objet. Ce sont les directives RMB et ORG;
- la définition de constantes (huit et seize bits) et de textes codés en caractères ASCII. Ce sont les directives FCB, FDB, FCC;
- la modification de l'adressage étendu en adressage direct. C'est la directive SETDP;
- d'agir sur la sortie du listing d'assemblage. Ce sont les directives PAGE et TITLE.
- de définir la partie du programme à assembler et les programmes qu'il convient d'inclure dans la phase d'assemblage. Ce sont les directives END et INCLUD.

L'assemblage terminé, les DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE ne jouent plus aucun rôle.

ATTENTION! La commande d'assemblage d'un programme source est une commande ÉDITEUR, accessible en mode COMMANDE ÉDITEUR.

ASSEMBLAGE : Assemblage du programme source résidant dans l'éditeur

Commande: Tapez A<descripteur de fichier>/<option> ENTREE
ou A<descripteur de fichier>
ou A/<Option> ENTREE
ou A/<Option> ENTREE

Effet: La commande A < descripteur > / < option > (ASSEMBLAGE) est la commande d'assemblage du programme source résidant dans l'éditeur.

Si un descripteur de fichier est présent dans la commande d'assemblage, il spécifie la destination (disquette ou cassette) et le nom du programme objet, sinon, le programme est assemblé en mémoire. Si la partie gauche de la ligne de commande éditeur contient le nom du programme source résidant, le descripteur de fichier dans la commande d'assemblage peut être réduit au périphérique par défaut : « Ø : » ou « C : ». Dans ce cas le nom du fichier source sera utilisé avec le suffixe .BIN.

Si dans la commande d'assemblage le descripteur de fichier est omis, le programme objet sera assemblé en mémoire, à partir d'une adresse qui dépend de la présence ou non de la directive d'assemblage ORG dans le programme source.

- Si ORG est présent, il précise l'adresse d'implantation.
- Si ORG n'est pas présent, le programme objet sera implanté en mémoire à partir de la première page libre en mémoire (après la table des symboles).

Notez qu'il est possible d'arrêter le déroulement du listing d'assemblage sur l'écran par la touche STOP. La reprise est obtenue en appuyant sur une touche quelconque.

Exemple d'assemblage en mémoire :

Ø: MOIRAGE .ASM	>A	

#### ENTREE

Note: par souci de clarté les listings d'assemblage qui suivent sont présentés sur 80 colonnes.

<sup>\*</sup> Bleu tramé dans le manuel.

```
水水水水水水水水水水风口工尺尺口巨水水水水水水水水水水
                  * Programme de moirage de la memoire
                  * Point
                         ORG
                                ENDMEM-$400 1K Reserve
          868C
                  DIRECT EQU
                                *<~9
                                        Page 0
                         SETOP DIRECT
                         TITLE Balayage Ecran
                         INCLUD EQUATES Fichier contenant
                  * POINTS D'ENTREE DU MONITEUR TO?
                  INIT
                        EQU
                                ◆E800
                                        Initialisation
                  PUTCH EQU
                                $E883
                                        Afichage
                  GETCH EQU
                                ≇E886
                                        clavier
                  KTST
                        EQU
                                $E809
                                        Test clavier
DRAW
                        EGU
                                $E80C
                                        Ligne
                  PLOT
                         EQU
                                $E80F
                                        Point
         E812
                  RSCONT EQU
                                $E912
                                        RS-232
                  K7CONT EQU
         6813
                                $E615
                                        Lecteur de k7
          EGIE
                  GETLP EQU
                                $E818
                                        Crayon oftique
        EN1D
                  LPINT EQU
                                $E81B
                                        Interrupteur.
         - E61E
                  NOTE EQU
                                SE91E
                                        Musique
                  GETPT EQU
          2621
                                $E821
                                        Lecteur Point
All and
          E824
                  GETSC EQU
                                $E824
                                        lecteur caractere
         £827
                  JOYSTK EQU
                                $E927
                                        Manche a balai
EB2A
                  DKCONT EQU
                                ■E82A
                                        Controleur disque
                  * Adresses Physiques
                  PORTC EQU
         E7C3
                                ≢E7C3
                                        Le bit 0 du Port C
                  * controle l'acces a la memoire ecran
                  * 1=Points / D=couleur
                  STADR EQU
                                $4000
                                        Debut de l'echan
                  ENDADR EQU
                                $5F40
                                        Fin de l'ecran +1
                  * CODES ASCII
                  *
                  US
                         EQU
                                #1F
                                        UNIT SEPARATOR
                         EUN
                                SC
                                        FORM FEED
                         EQU
                                        END OF TRANSM
                                4
                  ESC
                         EGIJ
                                $18
                                        ESCAPE
                  CR
                         EQU
                                        CARRIAGE RETURN
                  LF
                         EQU
                                $R
                                        LINE FEED
                  * les Principales adresses d'entree du
                  * Moniteur TO7
                         PAGE
BC00 34
                  START PSHS
                                A.B.X.Y.U.DP:Sauvegande
BC02 BD
          ESAR
                         JSR.
                                INIT
                                        Initialisation
BC05 B6
          2703
                         LDA
                                PORTO
                                        Mise en memoire
                  * Points:Par mise a 1 du bit 0 du Port C
BCØ8 8A
                         ORB
BCOA BY
          €7C3
                         STR
                                PORTO
BCOD SE
         4000
                         LOX
                                #STADR Adresse de debut
                  * de l'echan
BC18 198E 8814
                                #20
                                        Compteur colonne:
                         LDY
                  * on affiche 20 fois 2 octats, soit
                  * 40 octets Par light
                                ##5555 Moira9e
BC14 CC
          5555
                         LDD
```

```
* alternance de 1 et 0 sur la ligne
自己1条 在5 (41)
                        STD
                               , X++
                                       Charger l'ecran
DC19 31 3F
                        LERY
                               -1.Y
                         BNE
8C18 26
                                MØ
                                        RePete 20 fois
8610 1886 9814
                        LDY
                                #20
                                        Ligne suivante
BC21 CC
                        LDD
                                #$RAAA Le motif est inver
                 * se Pour decaler les 1 et les 0 d'une
                 * ligne a l'autre et obtenir un moirage
BC24 ED
         81
                        STD
                               3X++
BC26 31
          3F
                               -1.4
                         LERY
BC28 26
         FA
                         PNE
                                M1
                                        Toujours 20 fois
BC2N BC
        SF48
                         CMPX
                                #ENDADR Fin d'ecran
9C2D 23
         £1
                         BLS
                                M2
                                        Sinon on recom
to the Arms
                  * mence 2 lignes a motifs alternes
                         SWI
BC2F 3F
                                        Retour au moniteur
                         END
                                START
```

00000 Total Errors 🥄

PROGRAMME OBJET

COMPTEUR D'ERREURS

PROGRAMME SOURCE

BBBD DIRECT 000C DKCONT E82A DRAW E800 ENDADR 5F40 0004 EOT ESC 001B FF 999C **GETCH** E906 GETLP E818 GETPT E821 GETSO E824 ERRO. INIT JOYSTK E027 K7CONT E015 KTST E809 LF 000A LPINT E818 110 8017 M1 **BC24** M2 **BC10** NOTE F81F FILOT. EROF PORTO E703 PUTCH E863 RSCONT E812

STADE

START

US

4000

BC99

001F

TABLE DES SYMBOLES

#### 3.1 Options d'assemblage

#### /WE: Arrête l'assemblage si une erreur est détectée

Commande: Tapez A < descripteur de fichier > /WE ENTREE

Effet : À chaque erreur détectée, l'option d'assemblage /WE affiche le message correspondant à l'erreur et arrête l'assemblage en cours. À ce niveau l'utilisateur dispose de trois possibilités pour reprendre la main. En tapant :

- CNT/C, le système abandonne l'assemblage et retourne sous contrôle de l'éditeur
- C, (minuscule ou majuscule) le système continue l'assemblage mais ne s'arrêtera pas sur les erreurs potentielles dans la suite du programme.
- sur une touche quelconque le système reprend l'assemblage et s'arrêtera sur la prochaine erreur détectée.

Exemple: Écrivons une erreur dans le programme « MOIRAGE », par exemple:



Retour au moniteur

START

Ø: MOIRAGE .ASM > A/WE

#### ENTREE

			SUI		Petaur	211	marit	aur
BCRF 3f Bad Opcode NED Missirg END	START Statement	1 3	ושב		recusi	3.9	1. 21.4.	201
00002 Total	Errors							

#### /NL: Supprime l'affichage du listing

Commande: Tapez A < descripteur de fichier > /NL ENTREL

ou A/NL ENTREE

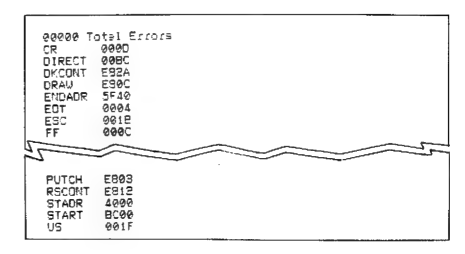
Effet: L'option d'assemblage /NL supprime l'affichage du listing du programme.

- Restent seulement visualisés :
- Les messages d'erreur
- Le compteur d'erreurs
- La table des symboles

#### Exemple:

Ø: MOIRAGE.ASM > A/NL

#### ENTREE



#### /LP: Commutation de l'impression sur l'imprimante.

Commande: Tapez A < descripteur de fichier > /LP ENTREE

ou A/LP

ENTREE

Effet: L'option d'assemblage /LP commute l'impression des listings de sortie d'assemblage sur l'imprimante.

Après l'impression, la fin de la page est éjectée et l'imprimante se positionne en haut de la page suivante.

Exemple:

Ø: MOIRAGE.ASM > A/LP

#### ENTREE

L'imprimante est activée.

#### /NO: Suppression du programme objet généré en mémoire

Commande: Tapez A/NO

ENTREE

Effet: L'option d'assemblage /NO supprime le programme objet généré en mémoire. Si un descripteur de fichier et l'option /NO sont spécifiés en même temps dans la commande d'assemblage, l'option /NO sera ignorée, car de toutes façons le descripteur de fichier dirige l'assemblage vers un périphérique. Le programme objet sera sauvegardé dans le fichier spécifié.

Exemple:

Ø: MOIRAGE .ASM > A/NO

#### ENTREE

L'assemblage est effectué, mais le programme objet n'est pas implanté en mémoire. Cela sert principalement à vérifier l'absence d'erreur de syntaxe.

#### /NS: Suppression de la table des symboles

Commande: Tapez A < descripteur de fichier > /NS ENTREE

ou A/NS

ENTREE

Effet: L'option d'assemblage /NS supprime la table des symboles dans le listing de sortie d'assemblage.

#### Exemple:

Ø: MOIRAGE .ASM > A/NS

#### ENTREE

Le listing est visualisé à l'écran sans la table des symboles.

/SS : Édition sur des lignes séparées des programmes source et objet

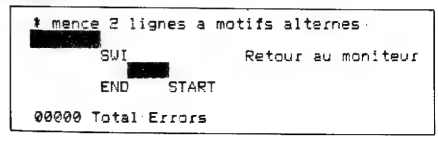
Commande: Tapez A < descripteur de fichier > /\$\$ ENTREE

Effet : L'option d'assemblage /\$\$ édite les programmes source et objet sur des lignes différentes.

Exemple:

#: MOIRAGE .ASM >A/SS

#### ENTREE



#### 3.2 Directives d'assemblage.

#### Directive EQU: EQUATE (affectation d'une valeur à un symbole)

Syntaxe: <symbole > EQU <expression > <commentaire >

But : La directive d'assemblage EQU assigne au symbole placé dans le champ étiquette la valeur de l'expression (8 ou 16 bits) placée dans le champ opérande. Ces équivalences sont consignées dans la table des symboles.

Remarques : EQU est une directive qui donne au symbole une valeur qui n'est pas liée au compteur de programme (PC).

Les symboles définis avec EQU ne peuvent pas être redéfinis dans la suite du programme.

Les symboles utilisés dans la définition d'autres symboles ou le calcul d'une expression doivent être définis au préalable.

Pour faciliter la compréhension du programme, il est pratique de placer les directives EQU au début du programme.

#### Exemple:

Affectation d'une valeur à un symbole.

Prog.objet		Pr	og. source	
I John Hall Law	INIT	EQU	\$E890	iritialisation
	US	EQU	\$1F	UNIT SEPARATOR

Affectation d'un symbole à un autre symbole.

 INIT	EQU	\$E800	initialisation
 RAZ	EQU	INIT	RAZ=INIT=E800

Affectation d'un symbole à une expression.

	INIT	Edn	\$E899	initial sation
()	PUTCH	EQU	E0+TINI	PUTCH=E800+03

## Directive SET: Set symbol to value (affectation temporaire d'une valeur à un symbole)

Syntaxe: <symbole > SET < expression > < commentaire >

But: La directive d'assemblage SET assigne au symbole placé dans le champ étiquette la valeur de l'expression (8 ou 16 bits) placée dans le champ opérande. Ces équivalences sont consignées dans la table des symboles et repérés par le caractère S (comme SET).

Remarques: SET est une directive d'assignation semblable à EQU mais contrairement à EQU, les symboles définis avec SET peuvent être redéfinis dans la suite du programme, avec une directive SET.

Les symboles utilisés dans la définition d'autres symboles ou le calcul d'une expression doivent être définis au préalable.

La directive SET est très utile pour définir temporairement des symboles ou des étiquettes réutilisables dans la suite du programme.

Note: La table des symboles indique la dernière assignation des symboles définie par la directive SET.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive SET.

Prog. objet	Prog. se	ource		
	CHIFF	SET	\$4532	
	CHIFF	SET	\$3678	
	VAL	SET	<b>≇</b> 04	
	VAL	SET	VAL+VAL	
	VAL	SET END	VAL#VAL	
00000 Total Erro CHIFF 3678 VAL 0040	8 6 5			

## Directive RMB: Reserve Memory Bytes (réservation d'octets en mémoire)

Syntaxe: <symbole > RMB < expression > < commentaire >

But: La directive d'assemblage RMB réserve une zone en mémoire définie par l'expression contenue dans le champ opérande. Pour cela RMB ajoute au compteur de programme (PC) la valeur de l'expression.

Remarques: RMB réserve un espace mémoire non initialisé à une valeur particulière. Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression du champ opérande doivent être définis avant la rencontre de la directive RMB.

Avec la directive RMB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Dans le cas d'un assemblage avec un < descripteur de fichier > aucun code n'est créé dans le fichier binaire par la directive RMB. Ainsi, le fichier .BIN ne pourra pas se comparer avec l'image mémoire chargée par VERIFY dans le moniteur.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive RMB.

Prog. objet			Prog. so	Dutce
	RESI RESS FIN	RMB RMB RMB EQU END	16 16 16*2 *	
00000 Total Erro FIN 5940 RES1 6910 RES2 6920	rs	6900 6910 6920	15 octets 16 octets 32 octets	DEBUT OBJET RES1 RES2 FIN

#### Directive ORG: Origine (initialisation du compteur de programme)

Syntaxe: ORG <expression > < commentaire >

But: La directive d'assemblage ORG charge le compteur de programme (PC) à la valeur spécifiée par l'expression contenue dans le champ opérande. Les instructions qui suivent ORG sont assemblées en incrémentant PC. ORG définit ainsi le début du programme objet qui résulte de l'assemblage.

Remarques: Il peut y avoir plusieurs ORG dans un programme source.

La directive ORG ne doit pas être écrite avec une étiquette.

Si ORG est omise dans le programme source, le compteur de programme est chargé à :

— 00000 si l'assemblage est demandé avec un fichier destination. Attention: un programme assemblé en 00000 ne se charge pas sur TO7 ou TO7-70 (sauf si un offset est précisé).

— la valeur de la première page qui suit la table des symboles, si l'assemblage est demandé en mémoire.

Une page de mémoire correspond aux 256 octets définis entre deux valeurs consécutives de poids forts d'adresse. Par exemple :

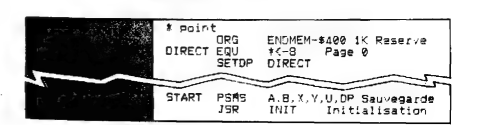
Page 4	10	Page 61	45	Page nn
9956	019	10	nn##	

L'étiquette définissant la fin de la mémoire disponible (ENDMEM) peut être utilisée dans l'expression pour calculer le début du programme objet.

Exemple : Les séquences ci-dessous montrent les conséquences de la présence ou de l'absence de la directive ORG dans le programme source.

A- ORG est présent et l'expression utilise ENDMEM

Ø: MOIRAGE ASM

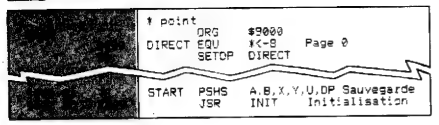


>A

B- ORG est présent et l'expression contient l'adresse de début du programme objet.

Ø : MOIRAGE.ASM	> A	

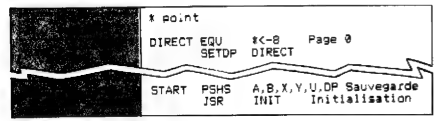
#### ENTREE



C- ORG est absent et la commande ne contient pas de fichier destinataire.

		$\neg$
Ø: MOIRAGE.ASM	>A	

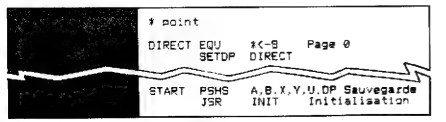
## ENTREE



D- ORG est absent et la commande précise le fichier destinataire.

Ø : MOIRAGE.ASM	>A0:

#### ENTREE



# Directive FCB: Form Constant Byte (définition d'une constante d'un octet)

Syntaxe: <symbole > FCB < expr >, <expr >, <expr > <commentaire >

But: La directive d'assemblage FCB stocke des constantes de 8 bits, dans des positions mémoire définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). Pour chaque octet chargé, le PC est incrémenté de 1.

Remarques : FCB crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FCB peut définir plusieurs constantes séparées par une virgule.

Les constantes peuvent être des valeurs numériques, des caractères, des symboles, des expressions.

Les constantes supérieures à huit bits seront tronquées à huit bits et signalées par le message « Operand Too Large » (opérande trop grand).

Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression contenue dans le champ opérande peuvent être définis après la rencontre de la directive FCB.

Avec la directive FCB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les constantes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de quatre octets par ligne.

Exemple: La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive

Prog.objet	Prog.	SOUTC8	
	VAL	FC8	\$94.\$98,'A,\$20+\$40
	VAL4	FCB	255.255
	VAL6	FCB	TRE
	TRE	EQU	\$34
		END	

# Directive FDB: Form Double Byte Constant (définition d'une constante de deux octets ou un mot)

Syntaxe: <symbole > FDB < expr >, <expr >, <expr > <commentaire >

But: La directive d'assemblage FDB stocke des constantes de seize bits, dans des positions mémoire définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). Pour chaque mot chargé, le PC est incrémenté de 2.

Remarques : FDB crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FDB peut définir plusieurs constantes séparées par une virgule.

Les constantes peuvent être des valeurs numériques, des caractères, des symboles, des expressions.

Les constantes supérieures à seize bits seront tronquées à seize bits. Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression contenue dans le champ opérande peuvent être définis après la rencontre de la directive FDB.

Avec la directive FDB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les constantes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de deux mots par ligne.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive FDB.

Prog.objet	Proc	j. source	
5A90 0403 0941 5A04 6000	там	FDB	\$0408.'A,\$2000+\$4000
SA05 FFFF 0001	мот6	FDB	6 <b>5535.</b> 65 <b>53</b> 7
5A8A 5678	MOT10	FDB	TRU
5678	TRU	EQU	\$5678
0000		END	

# Directive FCC: Form Constant Character String (définition d'une constante chaîne de caractères)

Syntaxe: <symbole > FCC < déli > < chaîne > < déli > < commentaire >

But: La directive d'assemblage FCC stocke des chaînes de caractères dans des positions mémoires définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). À chaque caractère le PC est incrémenté de 1.

Remarques : FCC crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FCC définit la chaîne de caractères à stocker entre deux délimiteurs identiques.

Ces délimiteurs peuvent être n'importe lequel des caractères imprimables.

L'espace utilisé dans le champ opérande provoque une tabulation automatique. Pour cette raison il est préférable d'utiliser CNT/S (espace en vidéo inversée) pour générer un espace dans une chaîne de caractères.

Avec la directive FCC, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les chaînes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de quatre caractères par ligne.

Notez que FCC /A/ est équivalent à FCB 'A

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive FCC.

Prog.objet		Prog. source	
8 T 18	TG	FCC	TROP GRAND!
	TP	FCC	#AU DESEGUS DE VALEUR#
	ER	FCC END	<pre><erreur< pre=""></erreur<></pre>

# Directive SETDP: Set Direct Page (positionnement de la page directe)

Syntaxe: SETDP < expression > < commentaire >

But: La directive d'assemblage SETDP définit une « page Ø », dans l'espace mémoire, où l'adressage étendu sera modifié en adressage direct. Cela pour accélérer la vitesse d'exécution et diminuer la longueur du programme objet (deux ou trois octets au lieu de trois ou quatre octets).

Remarques: SETDP n'admet pas d'étiquette.

La directive SETOP ne modifie pas le registre de page  $\emptyset$  (DP) du microprocesseur 6809.

L'utilisateur devra prévoir son chargement en conformité avec la dernière valeur de la « page Ø ». L'omission de chargement du registre (DP) conduirait à une erreur à l'exécution du programme mais pas à l'assemblage. Le système ne peut connaître les intentions du programmeur !! La valeur du registre de page (DP) est appelée « page de base ».

A l'initialisation du système, la « page Ø » est positionnée à ØØ. La directive SETDP peut être employée plusieurs fois dans une séquence de programme.

Le champ opérande d'une directive SETDP peut être occupé par : une constante, un symbole, une expression.

Les symboles utilisés dans la définition de SETDP doivent être définis en amont.

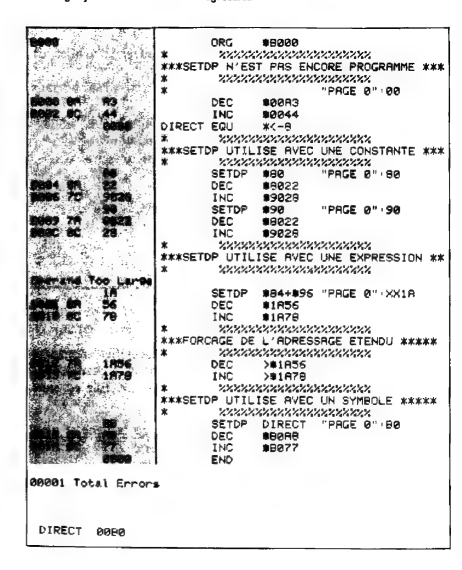
Si le calcul de l'expression de SETDP conduit à une valeur supérieure à huit bits, la « page Ø » sera chargée avec les huit bits de poids faible de l'expression et le message « Operand Too Large » (opérande trop grand) sera généré par l'assembleur.

Notez que l'utilisateur a toujours la possibilité de soustraire une instruction à l'adressage direct dans la « page  $\emptyset$  » en forçant l'assembleur à utiliser l'adressage étendu par (>).

Exemple : Les séquences ci-après montrent les diverses possibilités d'emploi de la directive SETDP.

Prog.objet

Prog. source



Avertissement : SETDP est inactif quand l'adressage étendu est défini par un symbole spécifié en aval.

# Directive PAGE : Saut de Page

Syntaxe: PAGE

But : La directive d'assemblage PAGE fait avancer le papier de l'imprimante au début de la page suivante.

Si l'impression n'est pas demandée (par /LP) la directive PAGE est sans effet.

Note: L'insertion de lignes blanches dans le listing se fait simplement en mettant des lignes blanches dans le programme source.

## Directive TITLE: Titre (définition d'un titre)

Syntaxe: TITLE < chaine>

But : La directive d'assemblage TITLE permet de spécifier un en-tête de page par la chaîne de caractères contenue dans le champ opérande. TITLE est active avec l'option d'assemblage /LP. Elle est sans effet dans les autres cas.

Remarques: La chaîne est délimitée par la fin de la ligne et peut contenir 26 caractères. Ce nombre peut être porté à 28, si le programmeur utilise le reste du champ code opération.

La chaîne spécifiée est imprimée en haut de chaque page tant qu'une autre directive TITLE n'a pas été rencontrée.

TITLE n'admet pas de symbole dans le champ étiquette, ni de commentaire.

# Exemple:

TITLE CECI EST UN TITRE\*\*\*\*\*\*\*\*
TITLEceci est encore un titre++++

# Directive INCLUD: Inclusion d'un programme source

Syntaxe: INCLUD < descripteur > < commentaire >

But: La directive d'assemblage INCLUD fusionne, à l'assemblage, le fichier spécifié dans le champ opérande avec le programme source résidant en mémoire. C'est l'équivalent d'une commande M (MERGE) qui ne se réalise qu'au moment de l'assemblage.

Remarques: La directive INCLUD n'est pas utilisable avec un fichier résidant sur le lecteur de cassettes, pour les raisons suivantes:

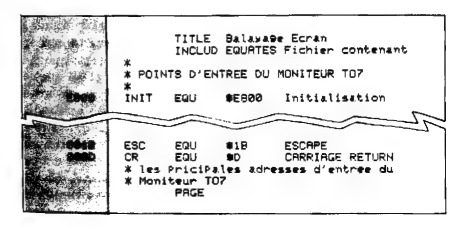
- L'assembleur multipasse nécessite plusieurs passages sur le programme source. Il serait donc nécessaire de repositionner le lecteur plusieurs fois.
- Avec un lecteur de cassettes, il n'est pas possible, en même temps, de lire le programme source et de sauvegarder le programme objet.

INCLUD n'admet pas d'inclusion imbriquée : le programme à inclure ne doit donc pas contenir la directive INCLUD.

Si INCLUD est rencontrée pendant l'inclusion, le message d'erreur « BAD INCLUD » (erreur d'inclusion) est généré. Il en est de même si une tentative d'inclusion est faite à partir du LEP.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive **INCLUD**.

Prog.objet Prog. source



# Directive END: Fin du programme source

Syntaxe: END <expression > < commentaire >

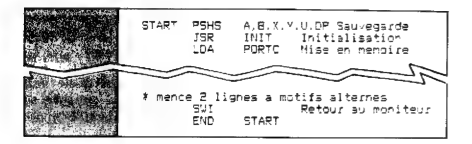
But : La directive d'assemblage END marque la limite du programme source. Les lignes de programmes situées derrière END seront ignorées par l'assembleur.

Remarques: Si la directive d'assemblage END est omise à la fin d'un programme, le système générera le message d'erreur: « Missing END statement » (la directive END est manquante).

END n'admet pas de symbole dans le champ étiquette.

L'expression facultative contenue dans le champ opérande précise l'adresse d'exécution du programme. Cette valeur sera utilisée pour spécifier l'adresse d'exécution, dans le fichier, à la création du programme objet.

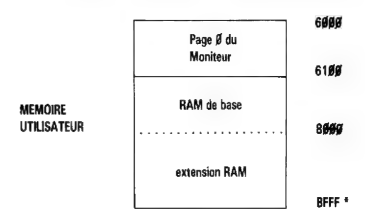
Exemple : la séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive END.



# Où est situé le programme objet ? Quelle est la fin du programme source ?

Voilà les questions que se posent bien des programmeurs, au début de l'utilisation d'un nouvel assembleur.

Avant de répondre à ces questions, il convient de rappeler l'emplacement de la mémoire utilisateur dans le champ adressable.



C'est dans cette zone de mémoire que doivent être logés :

- Le programme source.
- La table des symboles.
- Le programme objet.

La position du programme source est choisie par le système.

Il se situera au début de l'espace utilisateur.

Le programme source sera suivi de la table des symboles.

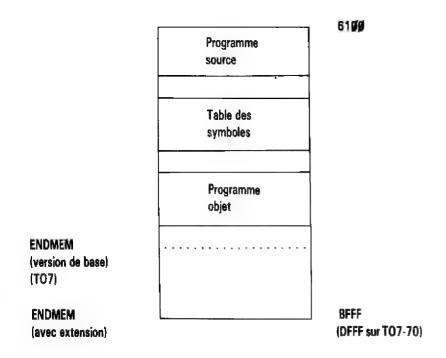
Le reste de la mémoire, que nous appelerons « mémoire libre », pourra être occupé par le programme objet.

La position du programme objet en « mémoire libre » est définie par la directive d'assemblage ORG (origine).

Sans directive d'assemblage ORG dans le programme source, le programme objet sera résidant à partir de la première page suivant la table des symboles.

Une étiquette spéciale ENDMEM définit la fin de la mémoire RAM.

\* Le TO7-70 possède une RAM utilisateur continue de \$6000 à \$DFFF (voir plan ci-après).



ENDMEM peut être utilisée pour définir une position dans la mémoire.

Exemple: ORG ENDMEM-\$3000

... est acceptable par l'assembleur

Note: « \* » ou « . » sont des symboles spéciaux qui représentent la valeur courante du compteur de programme. Ces symboles peuvent être utilisés dans le calcul d'expressions.

Exemple: DIRECT EQV #/256 (division entiene)

Une tentative d'implantation du programme objet (par ORG) dans la zone occupée par le programme source n'est pas autorisée et génère le message : « Bad memory » (mauvaise mémoire).

Il n'est donc pas possible d'écraser le programme source avec le programme objet.

Un programme source peut être suffisamment long pour ne pas laisser assez de place en mémoire pour l'implantation du programme objet.

Devant ce problème deux solutions sont envisageables :

1 - Demander l'assemblage du programme objet sur un fichier.

Dans ce cas toute la mémoire disponible est utilisée par le programme source.

2 - Sauvegarder le programme source sur un fichier et l'appeler seulement dans la phase d'assemblage par directive INCLUD.

Par exemple:

DEBUT ORG \*
INCLUD PROGSOU (fichier source)
END DEBUT

Dans ce cas toute la mémoire (ou presque) est disponible pour implanter le programme objet.

Les commandes ci-dessous exposent, l'implantation du programme objet en fonction des paramètres d'entrée.

La directive d'assemblage ORG est présente dans le programme source.

## Commande

Demande d'assemblage avec un descripteur de fichier.

> A < descripteur>

#### Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné. ORG spécifie l'adresse d'origine du programme objet.

#### Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier. Un fichier est présent dans la partie gauche.

<descripteur> > AC

## Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique du fichier en cours. ORG spécifie l'adresse d'origine du programme objet.

~			•	
Com	m	วท	П	e

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier.

>A

## Résultat

Le programme objet est implanté en mémoire à l'adresse spécifiée par ORG.

La directive d'assemblage ORG est absente dans le programme source.

## Commande

Demande d'assemblage avec un descripteur de fichier.

> A < descripteur>

## Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné avec l'adresse 60000 comme origine.\*

## Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier. Un fichier est présent dans la partie gauche.

<descripteur> > AC

# Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné et portera le nom du fichier en cours avec l'adresse 0000 comme origine.\*

#### Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier.

> A

## Résultat

Le programme objet est implanté en mémoire a partir de la première page qui suit la table des symboles.

Note: Pour que les programmes \* puissent être exécutés, il faut qu'ils soient relogeables sur TO7 ou TO7-70.

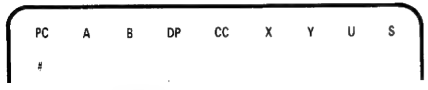
# CHAPITRE 4 LE MONITEUR

Le moniteur est une partie du programme résidant dans la mémoire de la cartouche ROM.

Le moniteur est à la fois un outil de vérification et de modification du contenu des mémoires et des registres internes du microprocesseur 6809, et un outil d'exécution et de mise au point des programmes objet issus de l'assembleur.

Le moniteur offre la possibilité d'exécuter en totalité ou partiellement un programme, de connaître les valeurs intermédiaires des registres du 6809 et le contenu des mémoires pour le modifier éventuellement.

Le moniteur utilise l'écran dans sa totalité et affiche en permanence, sur la ligne 0, les noms des registres du microprocesseur.



La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les commentaires et messages d'erreur du moniteur.

Exemple:

Cassette Ready Y/N?	·

(cassette prête O/N?)

Les entrées et sorties du moniteur apparaissent à l'écran :

- Les entrées en bleu sur fond noir
- Les sorties en jaune sur fond noir (bleu tramé dans le manuel)

L'état « Attente de commande moniteur » est matérialisé par « # » à gauche du curseur.

# Accès au moniteur

Pour accéder au moniteur, l'utilisateur dispose de deux entrées :

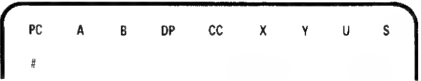
- A partir de MENU.
- A partir de l'ÉDITEUR.

# À partir de MENU:

La commande de MENU active le bloc moniteur. Sans descripteur de fichier :

2	MONITOR	ENTRE

L'écran du moniteur est généré et positionné dans l'état d'attente commande moniteur



Avec descripteur de fichier :

	2	MONITOR	Ø: MOIRAGE.BIN	ENTREE
ou	2	MONITOR	MOIRAGE.BIN	ENTREE
ou	2	MONITOR	MOIRAGE	ENTREE
ou	2	MONITOR	C : MOIRAGE	ENTREE

Note: 0 : C : et .BIN sont facultatifs et sont pris par défaut. L'écran du moniteur est généré comme ci-dessus.

Le fichier objet spécifié dans la commande est chargé en mémoire aux adresses qui ont été définies au moment de la sauvegarde du programme objet.

# À partir de l'ÉDITEUR :

La commande en mode COMMANDE ÉDITEUR permet l'accès au moniteur (avec chargement éventuel d'un fichier objet).

	1111	
# : MOIRAGE	A CAL	> V ∠fishios
D . WUINAGE	MON.	>X <fichier></fichier>

## ENTREE

L'écran du moniteur est généré comme ci-dessus. Le passage de l'éditeur au moniteur ne modifie pas le contenu de la mémoire. Seuls les fichiers objet peuvent être chargés par le moniteur. Un appel de fichier source sous moniteur provoque l'erreur : « File format error » (erreur de format de fichier).

# 4.1 Commandes moniteur

Les commandes moniteur sont des commandes actives à partir du clavier, le moniteur étant en état « attente de commande ».

## INPUT : entrée

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: D ENTREE Ou: IH ENTREE

Effet : La commande | {H ou D} (INPUT) déclare le mode numérique d'entrée dans le moniteur.

Les codes admis sont :

DÉCIMAL: D HEXADÉCIMAL: H

Le code non déclaré devra être précisé dans la commande par son préfixe ou son suffixe.

Une nouvelle déclaration annule la déclaration précédente.

Si la déclaration d'entrée est omise, le MONITEUR interprétera les entrées en hexadécimal par défaut.

Les valeurs d'entrée sont visualisées en bleu sur l'écran.

# Exemple:

#ID

ENTREE (code courant d'entrée : décimal)

#8000 (8000 en decimal) #8000H ou #\$8000 (8000 en hexadecimal)

#IH

ENTREE (code courant d'entrée : hexadécimal)

#8000 (8000 en hexadecimal) #8900 ou #8000T (8000 en decimal)

# (ADRESSE)/: Affichage et/ou modification du contenu d'une adresse mémoire ou des registres internes du microprocesseur 6809

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Effet : La commande (ADRESSE) / permet d'afficher et/ou de modifier le contenu de la case mémoire dont l'adresse est spécifiée dans la commande.

Si l'adresse est omise, le moniteur pointera sur la dernière adresse spécifiée.

Si aucune adresse n'a été spécifiée auparavant, le moniteur pointera sur l'adresse 0000.

L'adresse peut être définie par une étiquette contenue dans la table des symboles issue du dernier assemblage, ou par les symboles représentant les registres internes du 6809 (PC, A, B, D, DP, CC, X, Y, U, S).

Le nombre d'octets examinés à partir de l'adresse pointée dépend du mode de sortie.

En mode mnémonique, le nombre d'octets examinés peut être de un à cinq. En mode numérique le nombre d'octets dépend de la valeur du paramètre de la commande N (voir plus loin). Le caractère « = » seul visualise le contenu de la dernière adresse pointée.

Après le caractère « / » qui indique la fin de l'adresse, le moniteur affiche le contenu de la mémoire ou du registre.

Remarquez qu'un Ø précède tous les nombres hexadécimaux commençant par un caractère alphabétique, ceci pour éviter la confusion entre les nombres hexadécimaux et les registres du microprocesseur.

Après l'affichage du contenu de la mémoire, le système attend l'entrée d'une nouvelle valeur destinée à remplacer la précédente.

Cette entrée est facultative.

La touche permet d'examiner les octets suivants sans revenir au point « attente de commande ».

La touche permet d'examiner les octets précédents, mais par décrément de un octet uniquement.

La touche ENTREE termine la commande et retourne au point « attente de commande ».

Exemple:

Remarque : Si les modes d'entrée et de sortie ne sont pas définis, le moniteur force l'entrée en hexadécimal et la sortie en mode mnémonique.

```
#N1
               (nombre:i octet)
ENTREE
          #DH
                 (sortie numerique hexadecimale)
ENTREE
          #8000/ 34
ENTREE
                  (sortie en code ASCII)
          ₩A
ENTREE
                         - ( Te code ASCII de 4 =34)
ENTREE
                   (nombre octets:2)
           #N2
ENTREE
           #B000/
                    347E
 ı
            05C05\ 0BDE8
 ı
            98C94/
                    986
            08C03/ INIT
            START/ 347E
                             1936
ENTREE
           #START/
                    1836
                             347E
ENTREE
           #BC90 /
                    347E
ENTREE
           #= /34(le moniteur pointe sur l'adresse BC00
ENTREE
           #PC/
                             BC00 (PC est charge a BC00
                    2000
ENTREE
           #PC/
                    BC00
```

## **MODE NUMERIQUE**

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: N1 ENTREE ou : N2 ENTREE ou : N ENTREE

Effet: La commande N[n] (MODE NUMERIQUE) force la sortie du moniteur en mode numérique.

Le suffixe [n] {1 ou 2} représente le nombre d'octets à examiner. Si [n] est omis dans la commande, le moniteur force n = 1.

## Exemple:

	#IH	
ENTREE	77 17	
	#OH	
ENTREE	#N1	
ENTREE	#BC00/	19
ENTREE	# <b>J</b> JC0;	<b>₹</b> /∰
	#N2	
ENTREE	#BC@0/	1,08E
ENTREE		20.
	#14	
ENTREE	#8000/	10
ENTREE		

**OUTPUT**: sortie

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez:

OD ENTREE

ou :

OH ENTREE

Effet: La commande 0 {H ou D} (OUTPUT) spécifie le mode numérique de sortie du moniteur

Les codes admis sont :

DÉCIMAL:

D

HEXADÉCIMAL: H

Si la commande n'a pas été précisée, le moniteur forcera le code hexadécimal par défaut.

Sans suffixe, la valeur affichée est exprimée en hexadécimal.

Le code décimal est spécifié par le suffixe T.

Exemple:

#N2
ENTREE
#BC09/ 347E
ENTREE
#00
ENTREE
#BC09/ 13438T
ENTREE
#0H
ENTREE
#BC00/ 347E

## MODE ASCII

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez:

A ENTREE

Effet : La commande A (MODE ASCII) force la sortie du moniteur en mode caractère ASCII.

Le moniteur affichera le caractère représenté, en code ASCII, par le contenu de l'octet spécifié.

Si la valeur de l'octet n'est pas comprise entre 32 et 127 en décimal ou 20 et 7F en hexadécimal, représentant les caractères dits « imprimables », le moniteur affichera un point.

## Exemple:

	#A					
ENTRLL	#BC00/	Æ	(34)			
	0BC01/	-	(7E)			
0	<b>08</b> C02/	•	(BD)			
D	<b>9</b> 8C93/	8	(E8)			
1						

## **MODE MNEMONIQUE**

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : M ENTREE

Effet: La commande M (MODE MNEMONIQUE) permet de reconstituer à la sortie du moniteur les instructions en langage symbolique du programme source. Cette opération est aussi appelée « désassemblage ».

Pour cela, le moniteur examine la mémoire par paquets de un à cinq octets suivant l'instruction.

L'adresse de la commande doit pointer sur le premier octet d'une instruction, sinon le désassemblage du programme objet n'aurait aucun sens.

Si le moniteur ne peut interpréter le contenu d'un octet, il affichera un point d'interrogation « ? »

Si aucun mode de sortie du moniteur n'est demandé, le système forcera le mode mnémonique.

# Exemple:

	#M	
ENTREE	#BC00/	PSHS CLY, X, DP. B, A
	MRC0E/	JSR > > INIT
	arces!	LDA PORTO
	ACLUSE!	ORA ***
	geros/	STA. HORTO

## INDIRECTION

Commande: Tapez: après une valeur d'adresse dont vous souhaitez connaître le contenu.

Effet: La commande (INDIRECTION) permet d'introduire un niveau d'indirection dans l'examen du contenu des mémoires.

La commande INDIRECTION utilise le contenu de la sortie courante pour adresser la nouvelle mémoire.

Si la sortie est en mode numérique sur un octet ou en mode ASCII, le moniteur complétera l'adresse avec l'octet suivant.

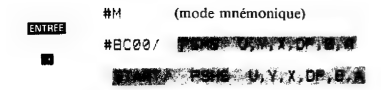
En sortie sur deux octets, la valeur représente l'adresse à examiner. En mode mnémonique, le moniteur pointera l'adresse indiquée dans la ligne courante. Si aucune adresse n'est présente ou si l'instruction ne touche pas au PC, la commande INDIRECTION est sans effet et répète la ligne courante.

Cette commande est très utile pour examiner la destination des branchements, par exemple : JSR, JMP, BRA, etc.

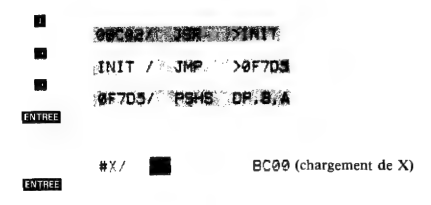
Remarque: si l'instruction touche au PC, la commande visualise le contenu de l'adresse du PC après modification par cette instruction.

# Exemples:

PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS O	<b>#</b> N2	(mode numérique 2 octets)
ENTREE	#BC09/	347E
-	347E	/ 2016
ENTREE	2916	/ 9E90
ENTREE	12/1#	(mode numérique 1 octet)
_	#BC00/	34
		130
ENTREE	2.3	



(l'indirection est sans effet la ligne courante ne contient pas d'adresse)



(utilisation du contenu de X comme adresse d'indirection)



### MODE CALCULATEUR

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: <expression> =

A droite du signe « = », le résultat du calcul de l'expression sera affiché.

Effet: Le MODE CALCULATEUR du MONITEUR permet d'évaluer une expression et d'afficher le résultat.

Toutes les expressions admises par l'assembleur sont évaluables par le moniteur.

Les étiquettes présentes dans l'expression à évaluer doivent être également présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

L'évaluation d'une expression peut être utilisée pour examiner la mémoire correspondante.

Les résultats négatifs sont exprimés en valeur complémentaire plus 1. Cette manière de représenter les nombres est appelée « complément à 2 »

Par exemple:

1 0001 0 0000 -1 FFFF

ENTREE	#0H	(sortie en hexadécimal)
	#IH	(entrée en hexadécimal)
ENTREE	#BC00+18= #9C19	
ENTREE	#ENDMEM-START=	
ENTREE	#0D	(sortie en décimal)
ENTREE	#40	(sortie en decimar)
FNIREE	#ID	(entrée en décimal)
INTREE	#1345+6640=	
ENTINEE	# BC00H+05/	

GO: lancer

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: G < expression > ENTREE

Effet : La commande G < expression > (GO) permet de lancer l'exécution d'un programme à partir de l'adresse définie par l'expression de la commande.

La commande moniteur GO est équivalente à un saut à une adresse (instruction JMP).

Les étiquettes utilisées dans l'évaluation de l'expression doivent être présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage. Si en cours d'exécution du programme le système rencontre une interruption logicielle (SWI), il affichera le message :

« 3 BRK ( (adresse) » et arrêtera l'exécution du programme.

Ce message (indice 8) indique qu'un point d'arrêt a été positionné par l'utilisateur dans son programme. Sous contrôle du moniteur, on ne peut placer que huit points d'arrêt numérotés de 0 à 7. SWI peut être utilisé pour retourner à la fin de l'exécution du programme utilisateur, sous contrôle du moniteur.

Exemple:

#GSTART

(exécution du programme « MOIRAGE »)

ENTREE



## BREAK : arrêt

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: K < expression > ENTREE

Effet: La commande K <expression> (BREAK) positionne un point d'arrêt sur l'adresse spécifiée par l'expression de la commande. L'utilisateur a la possibilité de positionner huit points d'arrêt numérotés de 0 à 7 dans l'ordre de la programmation.

Le point numéro 8 est affiché par le moniteur quand il rencontre l'interruption logicielle (SWI) dans le programme utilisateur.

L'adresse de positionnement des points d'arrêt peut être définie par une constante, une étiquette ou une expression.

Les étiquettes utilisées doivent être présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

Un retour sous contrôle de l'éditeur ou MENU efface les points d'arrêt programmés précédemment.

Un point d'arrêt qui n'est pas positionné sur le premier octet d'une instruction va détruire un octet de cette instruction et provoquer des effets imprévisibles à l'exécution !!

# IL NE FAUT JAMAIS FAIRE CELA!!!

La technique des points d'arrêt consiste à insérer une interruption logicielle SWI sur chaque adresse pointée par un point d'arrêt. On ne peut donc programmer un point d'arrêt dans le SYSTEME, qui est en mémoire ROM.

# Exemple:

## **CONTINUE**: continuer

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapez:

C [n] ENTREE

Effet: La commande C[n] (CONTINUE) permet de continuer l'exécution d'un programme suspendue par un point d'arrêt.

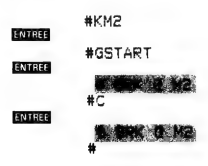
[n] indique le nombre de passages par le point d'arrêt qu'il faut faire pour que le programme y soit suspendu. A chaque point d'arrêt est associé un "nombre de passage" qui est initialisé à 1 par l'instruction K.

Si le paramètre n est omis, 1 est pris par défaut et le programme s'exécutera jusqu'au prochain point d'arrêt défini par l'utilisateur ou le moniteur.

Si le dernier point d'arrêt a été positionné sur un branchement vers une zone de programme en ROM, le MONITEUR affichera le message « Can't continue » (ne peut pas continuer) (voir commande BREAK)

Remarque : la commande G (GO) ne remet pas à 1 les nombres de passages associés aux BREAKPOINTS

# Exemple:



## **BREAKPOINT**: point d'arrêt

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: B ENTREE

Effet : La commande B (BREAKPOINT) affiche les points d'arrêt programmés ainsi que leur adresse.

L'affichage est effectué dans l'ordre croissant des numéros.

# Exemple:

```
#KBC02
ENTREE #KBC0B
ENTREE #KBC0D
ENTREE #KBC0A
ENTREE #B
```

# **REGISTRE**: registre

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: R ENTREL

Effet: La commande R(REGISTRE) permet d'afficher le contenu des registres internes du microprocesseur 6809.

La ligne Ø de l'écran, sous contrôle du moniteur, spécifie le nom des registres.

Le moniteur force l'affichage des registres en hexadécimal quel que soit le mode de sortie.

# Exemple:

PC A B DP CC X Y U S

#KB005

ENTHEE

#GSTART

ENTREE

0 BRK 0 08C05

ENTREE

BC05 00 00 00 84 0000 0000 0000 62FA

# YANK: supprimer

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez:

Y[n] ENTREE

ou:

Y ENTREE

Effet: La commande Y [n] (YANK) supprime le point d'arrêt numéroté n

Si [n] est omis dans la commande, tous les points d'arrêt programmés précédemment seront supprimés.

# Exemple:

```
#KM2
ENTREE
         #KM1
ENTREE
         #KM9
ENTREE
         #KBC21
ENTREE
         #8
ENTREE
             BRK @ M1
          2 BRK @ MØ
          3 BRK @ 08C21
                           (supprime le point d'arrêt n° 2)
         #72
ENTREE
         #8
ENTREE
          9 BRK @ M2
            BRK @ M1
          3 BRK @ 08C21
         #7
                           (supprime tous les points d'arrêt)
ENTREE
         #8
ENTREE
```

(plus de points d'arrêt)

# **DUMP** : sortie de l'image mémoire

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez:

D < expression1 > < expression2 > ENTREE

D (expression)

ou:

ression) ENTREE

Effet: La commande D<adresse1> <adresse2> (DUMP) permet de visualiser, en hexadécimal et ASCII, le contenu du bloc de mémoire compris entre <adresse1> et <adresse2>.

Si les expressions spécifiant <adresse1> et <adresse2> sont omises dans la commande, le moniteur visualisera les cent vingt-huit octets qui suivent l'adresse courante.

Si l'expression spécifiant <adresse2> est omise dans la commande, le moniteur visualisera les cent vingt-huit octets qui suivent <adresse1>. <adresse1> et <adresse2> peuvent être définies par une constante, une étiquette ou une expression.

Le moniteur affichera seulement en ASCII les caractères dont le code ASCII est compris entre 20 et 7F et forcera un point [.] dans le cas contraire.

Exemples:

#D0800 08E0

## ENTREE

<b>9BC</b> 0	C6	92	17	FF	63	CE.	04	D7	
0BC8	Bi	35	82	36	38	30	39	50	.5.6809
0BD0	4C	5i	6E	57	75	51	67	65	Language
9803	20	40	6F	54	75	5C	65	20	Module
98E0	30	2E	88	50	61	67	65	AØ	0Page.

#DBC00

## ENTREE

BC99	34	7E	80	EB	00	86	E7	C3	4	
8008	84	Øi	87	E7	C3	8E	40	99		Œ.
8019	10	3E	99	14	CC	55	55	ΕD		IJ,
8018	81	31	ЭF	26	FΑ	10	8E	90	.1?&	

```
14 CC AA AA ED 81 81 8F
BC20
8028
                  SF 40 23
                                      & . . - @# . ?
                  00 FF
                         00 FF
                                       . . . . . . . .
BC38
                  00 FF
BC49
                          99
                  90
8048
BC5@
BC58
           00 FF
BC59
           00 FF
           90 FF 90 FF 90 FF
BC68
                                       . . . . . . . .
           90 FF 00 FF 00
                                       . . . . . . . . . .
       FF 00 FF 00 FF 00 FF 00
BC78
                                       . . . . . . . .
```

#DM2 MØ

### ENTREE

BC10 10 8E 00 14 CC 55 55 ED .....UU.

#DSTART START+20

#### ENTREE

## TRACE

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapcz:

T[n] ENTREE

ou:

ENTREE

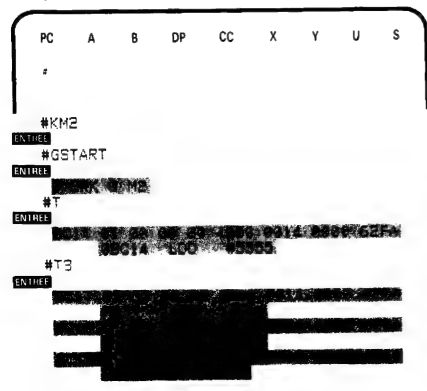
Effet: A partir d'un point d'arrêt, la commande T [n] (TRACE) permet de visualiser [n] instructions du programme en cours d'exécution ainsi que le contenu des registres internes du 6809.

Si [n] est omis dans la commande TRACE, le moniteur forcera n = 1. Les instructions du programme ne sont visualisables qu'en mnémoniques.

La commande TRACE utilisant la technique des points d'arrêt, elle ne peut pas être utilisée sur la mémoire ROM (voir BREAK).

(On ne peut pas « tracer » les routines du moniteur TO7)

# Exemple:



### WRITE : écrire

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapez:

W[n] ENTREE

ou:

W ENTREE

Effet: La commande W(n) (WRITE) est une variante de la commande TRACE. La fonction est presque semblable, mais WRITE s'exécute sans afficher les sous-programmes qu'ils soient en mémoire RAM ou ROM.

WRITE est un TRACE du programme principal.

Il permet par ailleurs de tracer un programme dont les sousprogrammes sont en ROM.

Les instructions des sous-programmes ne sont pas comptées dans la valeur [n].

## Exemple:

```
#KBC99
ENTREE
   #GSTART
ENTREE
    9 BRK @ START
ENTREE
          0BC02
                         DINIT
ENTREE
                       0000 0000 0000 62FA
                         >PORTO
   #切尸
ENTREE
                        0000 0000 0000 62FA
                        9000 9000 9000 52FA
```

# **PRINT**: imprimer

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: P ENTREE

Effet: La commande P (PRINT) permet de commuter l'affichage du MONITEUR sur l'imprimante.

Après avoir reçu la commande PRINT, le moniteur demande la confirmation de la commande en envoyant le message « Printer Ready Y/N? »

Si la réponse est positive, la commande PRINT est exécutée. Si la réponse est négative, la commande PRINT est annulée et le moniteur attend une nouvelle commande.

La commutation de l'affichage sur l'imprimante préserve le contenu de l'écran.

Pendant la période d'affichage sur l'imprimante, les échos des commandes à partir du clavier ne sont pas générés. Les lignes sont affichées, en bloc, après validation par la touche ENTREE.

Une seconde commande PRINT génère un saut jusqu'au sommet de la prochaine page sur l'imprimante et redonne l'affichage sur l'écran en effaçant le contenu précédent.

Exemple:

#P

#### ENTREE

Printer Ready Y/N?

Υ

(l'affichage est commuté sur l'imprimante)

## I ENTREE

(l'imprimante effectue un saut de page, l'écran est effacé et l'affichage est redonné à l'écran)

# SAVE: Sauvegarde d'un programme objet

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: S<descripteur> <adr.1> <adr.2> <adr.3> ENTREE

Effet: La commande \$ < descripteur de fichier> < adresse1> < adresse2> < adresse3> (\$AVE) permet de sauvegarder un programme objet ou des données sur le périphérique assigné dans la commande.

Si le descripteur de fichier ne contient pas de suffixe, le moniteur forcera le suffixe .BIN par défaut.

La désignation du périphérique n'est pas obligatoire dans la commande. Le lecteur de disquettes  $\emptyset$  ou le LEP seront utilisés par défaut.

La zone mémoire à sauvegarder est comprise entre <adresse1> et <adresse2>, <adresse1> spécifiant le début et <adresse2> la fin de la zone mémoire à sauvegarder.

<adresse3> est l'adresse qui sera utilisée pour lancer l'exécution du programme.

<a dresses 1, 2 et 3> peuvent être spécifiées par une constante, une étiquette ou une expression, sous réserve que les étiquettes utilisées soient présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

Si vous utilisez un LEP, le MONITEUR posera la question : « Cassette Ready Y/N? ». Si la réponse est positive le programme sera sauvegardé.

Exemple:

#S0:MOIRAGE1.0BJ 8000 802F 8000

## ENTREE

(MOIRAGE1.OBJ est sauvegardé.) La même commande peut aussi s'écrire :

#SMOIRAGE1 START START+2F START

### ENTREE

(MOIRAGE 1.BIN est sauvegardé.)

# LOAD: Chargement d'un programme objet

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : L<descripteur> [<offset>] ENTREE

Effet: La commande L < descripteur de fichier > < offset > (LOAD) charge en mémoire un programme objet qui a été sauvegardé sur le périphérique assigné dans la commande.

<offset> est optionnel dans la commande LOAD et permet une translation du programme objet.

Le moniteur charge le compteur de programmes (PC) avec l'adresse d'exécution qui a été spécifiée à la sauvegarde du programme.

Si (offset) est présent dans la commande, le compteur de programmes (PC) sera chargé à la valeur obtenue en ajoutant l'offset à l'adresse d'exécution.

Note: L'adresse d'exécution du programme peut être définie, dans le moniteur, par < adr3 > dans la commande SAVE, ou bien dans l'éditeur, quand le programme objet est créé par l'assembleur; l'adresse d'exécution est alors définie par la présence de l'étiquette, dans le champ opérande de la directive END, qui adresse la première instruction à exécuter dans le programme.

Si aucune étiquette ni symbole n'est spécifié avec la directive END, l'assembleur charge 60000 comme adresse d'exécution.

Exemple:

#L@:MOIRAGE1.OBJ

## ENTREE

MOIRAGE1.OBJ est chargé à l'adresse spécifiée lors de la sauvegarde. (BCØØ)

#L0:MDIRAGE1 0040

## ENTREE

MOIRAGE1.BIN est chargé à l'adresse spécifiée lors de la sauvegarde plus 0040.(BC40)

#### VERIFY: vérification

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » Tapez : V<descripteur > <adr.1 > <adr.2 > <adr.3 > ENTREF

Effet: La commande V < descripteur de fichier > < adresse1 > < adresse2 > < adresse3 > (VERIFY) compare le contenu du fichier défini par le descripteur avec la zone mémoire comprise entre < adresse1 > et < adresse2 > .

<adresse1> début de zone

<adresse2> fin de zone

<adresse3> adresse d'exécution

Si les contenus sont les mêmes, le curseur se repositionne et attend une nouvelle commande moniteur.

Si la zone mémoire spécifiée et le fichier désigné sont différents, un message d'erreur « Verification error » est affiché sur la ligne commentaires du moniteur.

ATTENTION: adr1, adr2, adr3 doivent être EXACTEMENT les mêmes que ceux utilisés dans SAVE ou que le début, la fin et l'adresse d'exécution d'un fichier créé par l'assembleur. En outre, le programme assemblé vers un fichier peut ne pas correspondre à l'image mémoire s'il ne contient pas un ensemble de code CONTINU. Par exemple, des ORG successifs peuvent créer un fichier segmenté; de même, des RMB incrémentent le compteur de programme sans créer de code. Dans ce cas, l'image mémoire n'est pas comparable au fichier du programme objet.

Exemple:

#L MOIRAGE1.08J

ENTHIE

#V0:MOIRAGE1.DBJ BC00 BC2F BC00

ENTREE

#

# QUIT : retour sous contrôle de MENU

Commande: Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez: Q ENTREE

Effet: La commande Q (QUIT) redonne la main au MENU. À l'issue de la commande QUIT, le système génère l'écran de MENU et attend une commande.

Exemple:

#0

## ENTREE

MENU est affiché

# 6809 LANGAGE MODULE 1.0 (C) 1984 by Microsoft SELECT:

- 1 ÉDIT
- 2 MONITOR
- 3 DIRECTORY
- 4 COPY
- 5 RENAME
- 6 KILL
- 7 FORMAT
- **8 PRINTER COLUMNS**

# EXIT : passage sous contrôle de l'ÉDITEUR

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » Tapez : X ENIREE

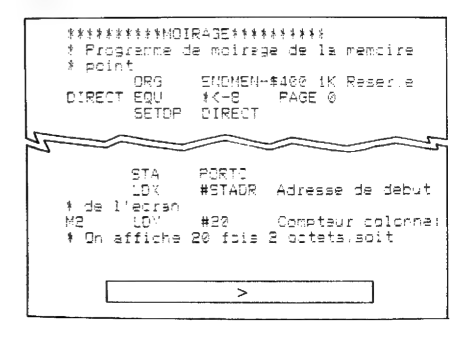
Effet : La commande X (EXIT) permet au système de quitter le moniteur et de passer sous contrôle de l'éditeur.

A l'issue de la commande EXIT, le système génère l'écran de l'éditeur et affiche les vingt-trois premières lignes du programme source résidant.

# Exemple:

# X

## ENTREE



# CHAPITRE 5 GESTION DE FICHIERS

La GESTION DE FICHIERS permet l'utilisation de fichiers sur disquettes et cassettes.

Il est constitué de six routines accessibles par le MENU qui permettent :

- d'établir le catalogue d'une disquette (DIRECTORY)
- de copier un fichier (COPY)
- de renommer un fichier (RENAME)
- d'effacer un fichier (KILL)
- de formatter une disquette (FORMAT)

# **DIRECTORY**: catalogue

La commande s'applique seulement aux disquettes.

La commande de MENU 3 active la ligne DIRECTORY

3 DIRECTORY

Le système attend un numéro de lecteur de disquettes compris entre  $\emptyset$  et 3 puis une validation par la touche [NTREE].

Si aucun numéro de lecteur n'est précisé avant la commande ENTREE, le système utilise le lecteur Ø par défaut.

Un numéro non compris entre  $\emptyset$  et 3 provoque l'affichage du message « Bad parameter » (mauvais paramètre) et le retour sous contrôle de MENU.

Un numéro correspondant à un lecteur absent provoque l'affichage du message « Disk Not Ready » (disque non prêt) et le retour sous contrôle de MENU.

DIRECTORY (catalogue) affiche la liste des programmes enregistrés dans la disquette positionnée dans le lecteur spécifié.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les commentaires et messages d'erreur sous contrôle de la routine DIRECTORY.

## Exemple:

Disk not Ready ou Press any Key

(disque non prêt ou appuyer une touche pour continuer)

EQUATES	.ASM	A A 1	MOIRAGE	.ASM	A A 1
MOIRAGE	.BIN	M B 1	PRU	.TRU	A A 1
T07	LASM I	(A)(A)(6)	IMICR6B091	<sub>1</sub> .T07 <sub>1</sub>	$_{ }R_{  }R_{  }4_{ }$
1	2	3 4 5	1	2	3 4 5

1. Nom du fichier (huit caractères maximum)

## 2. Suffixe

(par défaut). ASM Programme source

.BIN Programme objet

Note: Pour le nom du fichier et le suffixe, l'utilisateur peut choisir d'autres noms. Ces noms peuvent contenir tous les caractères imprimables (non accentués) sauf « <> » « ? » « » et « : »

- 3. Type de fichier.
  - .A Programme assembleur (source)
  - .M Programme machine (objet)
- 4. Type de donnée.
  - .A ASCII
  - .B Binaire

ombre de blocs utilisés par le programme sur la disquette. d'un bloc = 1 K octet)

Le retour sous contrôle de MENU est obtenu en pressant une touche quelconque.

Note: La consultation de DIRECTORY n'efface pas les programmes source et objet en mémoire. Vous pouvez donc utiliser cette fonction, à tout moment, pour contrôler les enregistrements et modifications de nom de fichier que vous venez d'effectuer.

**DIRECTORY** vous permet aussi de savoir si une disquette est initialisée. Avec une disquette qui n'est pas formatée, le système retourne le message : « Unreadable Disk » (disque illisible).

La commande DIRECTORY permet également de connaître la place encore disponible sur la disquette en faisant :

Place disponible en K octets =  $80 - \le$  blocs utilisés -2

# COPY: copie entre disquettes ou entre cassette et disquette

La commande de MENU active la ligne COPY:

4 COPY

TO

COPY attend le premier descripteur de fichier qui doit être obligatoirement le fichier à recopier.

La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande ENIREI.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur.

COPY

TO



La seconde zone, également limitée à quatorze caractères, est occupée par le fichier destination et validé par ENTREE.

Sa tâche effectuée, COPY retourne directement sous contrôle de MENU.

COPY permet la copie intégrale d'un fichier en changeant éventuellement son nom.

Avec deux lecteurs de disquettes, COPY permet de copier un fichier d'un lecteur sur l'autre en spécifiant les numéros des périphériques utilisés dans les descripteurs de fichier correspondants.

Avec un seul lecteur de disquette, COPY permet de copier un fichier sur la même disquette en changeant le nom du fichier. Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur source, le système utilisera le lecteur Ø par défaut. Les numéros de lecteurs autorisés sont : 1. 2 et 3.

Le suffixe est indispensable dans le descripteur de fichier source. Le système complétera le descripteur destinataire avec les éléments du fichier source.

COPY permet également des copies de la cassette vers une disquette et vice-versa.

Exemple:

COPY

0: MOIRAGE.ASM

TO

MOIRAGE1

ENTREE

(COPIE DE Ø: MOIRAGE.RSM en 0: MOIRAGEI.ASM)

5 COPY

Y

0 : MOIRAGE.ASM

TO

C:

ENTREE

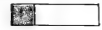
(copie de Ø: MOIRAGE.ASM en C: MOIRAGE.ASM)

## RENAME: changement de nom

La commande s'applique seulement aux disquettes.

La commande de MENU active la ligne RENAME:

**RENAME** 



AS

RENAME attend le premier descripteur de fichier qui doit être obligatoirement le fichier à renommer.

La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande ENTREE.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur.

RENAME



AS



La seconde zone, également limitée à quatorze caractères, est occupée par le nouveau descripteur de fichier et validée par ENTREE Le changement de nom effectué, le système retourne sous contrôle

de MENU.

La vérification du résultat peut être obtenu par la commande

DIRECTORY.

RENAME permet le changement de nom d'un fichier sur une disquette seulement.

Le premier descripteur de fichier contient le nom du fichier à renommer, le second le nouveau nom du fichier.

Si le nouveau nom du fichier correspond à un fichier déjà existant dans la disquette, la message « File already exists » est affiché.

Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur à renommer, le système utilisera le lecteur  $\emptyset$  par défaut. Si le périphérique est omis dans le nouveau nom, le système utilisera le descripteur de fichier à renommer. Les numéros de lecteurs autorisés sont :  $\emptyset$ , 1, 2 et 3.

Le suffixe est indispensable dans le descripteur de fichier à renommer.

Exemple:

RENAME

0 : MOIRAGE.ASM

AS

MOIRAGE1.ASM

ENTREE

(renomme 0 : MOIRAGE.ASM en 0 : MOIRAGE1.ASM)

ENDRE RE

**RENAME** 

MOIRAGE1.ASM

AS

MOIRAGE1.ESS

(renomme 0: MOIRAGE1.ASM en 0: MOIRAGE1.ESS)

## KILL: suppression d'un fichier

La commande s'applique seulement aux disquettes. La commande de MENU active la ligne KILL:

6 KILL

KILL attend l'entrée du descripteur de fichier à détruire.

La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande ENTREE

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur. Après la validation de l'entrée, la commande KILL envoie, sur la ligne de commentaires, le message « Are you sure Y/N? » (êtes-vous sûr O/N?).

Si la réponse est positive, le fichier est détruit, et le système retourne sous contrôle de MENU.

La commande KILL efface le fichier défini par le descripteur de fichier, supprime ses références dans le catalogue et libère la place qu'il occupe sur la disquette.

Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur de fichier à détruire, le système utilisera le lecteur Ø par défaut.

Le suffixe est obligatoire dans le descripteur de fichier à détruire. La commande KILL ne fonctionne que sur un fichier résidant sur une disquette.

# Exemple:

(créons le fichier « DETRUIT.FIC » afin de pouvoir le détruire dans la suite de notre exemple)

4 COPY

0 : MOIRAGE.ASM

TO

DETRUIT.FIC

ENTREE

(Ø: DETRUIT.FIC est créé sur la disquette du lecteur Ø)

6 KILL

DETRUIT.FIC

ENTREE

Le système répond

Are you sure Y/N?

(Ø : DETRUIT.FIC est détruit)

## FORMAT: initialisation d'une disquette

La commande s'applique seulement aux disquettes. La commande de MENU active la ligne FORMAT.

7 FORMAT



FORMAT attend l'entrée d'un numéro de lecteur de disquettes compris entre  $\emptyset$  et 3.

Cette entrée est obligatoire : contrairement aux autres commandes, le lecteur  $\emptyset$  n'est pas pris par défaut.

ENTREE valide le lecteur spécifié.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur. Après la validation de l'entrée, la commande FORMAT envoie sur la ligne de commentaires le message « Are you sure Y/N? » (« êtes-vous sûr O/N ? ») Si la réponse est positive la disquette placée dans le lecteur spécifié est initialisée (on dit aussi formatée) et le système retourne sous contrôle de MENU.

La disquette ne doit pas être protégée, c'est-à-dire que son encoche de protection doit être libre.

Après la phase d'initialisation, le catalogue de la disquette est vide. L'initialisation d'une disquette efface toutes les données qu'elle pouvait contenir auparavant.

Toute disquette neuve doit obligatoirement être initialisée avant d'être utilisée.

# Exemple:

(nous vous proposons d'initialiser la disquette neuve que vous avez placée dans le lecteur 0)

FORMAT

Ø

ENTREE

Le système répond

Are you sure Y/N?

Le lecteur Ø tourne. Dans trois minutes environ votre disquette sera initialisée ou formatée.)

Y

# PRINTER COLUMNS: déclaration du nombre de colonnes de l'imprimante

La commande de MENU Bactive la ligne PRINTER COLUMNS.

PRINTER COLUMNS 1 = 40 2 = 80 8



PRINTER COLUMNS attend un des deux chiffres représentant le nombre de colonnes de l'imprimante.

1:40 colonnes (type PR90-040)

2:80 colonnes (type PR90-080)

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur.

Après l'entrée d'un des deux chiffres, le système retourne sous contrôle de MENU.

Un caractère différent de 1 ou 2 provoque l'erreur « Bad Parameter(s) » (mauvais paramètre).

Par défaut, le système force l'option 80 colonnes.

L'appel de la commande, avec ou sans modification du nombre de colonnes remet le compteur ligne à 0, c'est-à-dire que la cartouche assembleur considère que l'imprimante est positionnée en haut d'une page.

Notez qu'il est possible de modifier, sous contrôle du moniteur, les registres commandant les paramètres de l'imprimante. Les valeurs par défaut sont :

- Le nombre de lignes de texte par page :
  - 64 lignes LINCNT 1 octet
- La taille totale d'une page :
  - 72 lignes PAGLEN 1 octet
  - **PAGLEN≥LINCNT**

Ces registres sont en RAM et peuvent être modifiés manuellement à partir du MONITEUR.

L'adresse en \$0020-\$0021 pointe sur le registre LINCNT.

PAGLEN est l'octet qui suit LINCNT.

## Format d'un fichier objet : sur une cassette ou une disquette.

- 1. Type de fichier dans le catalogue d'entrée est égal à 2.
- 2. Le fichier est composé d'une suite d'enregistrements de données suivie par un enregistrement d'adresse d'exécution.
- 3. Le format d'enregistrement de données est le suivant :

Décalage (octet)	Longueur (octet)	Description				
0	1	type d'enregistrement = Ø				
1	2	longueur d'enregistrement = N				
3	2	adresse de chargement				
5	N	données				

4. Le format d'enregistrement d'adresse d'exécution est le suivant :

Décalage (octet)	Longeur (octet)	Description
0	1	type d'enregistrement = \$FF
1	2	longueur d'enregistrement = 0000
3 .	2	adresse d'exécution

# Avertissement

RESET doit être employé uniquement dans le cas de nécessité absolue. L'intégrité du système n'est pas garantie après l'utilisation de RESET. Il est conseillé de ne pas utiliser RESET avec une disquette en place dans un lecteur, car dans certains cas, le système peut tenter une écriture sur la disquette présente. De nombreuses heures de travail peuvent ainsi être réduites à néant !!

## ANNEXE A

# POINTS D'ENTREE DU MONITEUR TO7 ET TO7-70

#### 1.0 INTRODUCTION

#### 1.1 Le moniteur du TO7 et du TO7-70

La moniteur du 707 est formé de différentes "routinea" (programmes) ayant chacune une fonction bian précise; gastion de l'écren, du clavier, lacture du crayon optique et des manettes de jeu, génération de musique, gestion de l'interface de communication, du lactaur-enrequetraur de programmes, etc...

Les programmes d'application en ROM, comme le Basic ou l'Assembleur, utilisant ces routines pour leurs propres besoins et vous pouvaz faire de même. La principe set le suivent:

- 1) Your chargez avec dem valeurs ayant une signification précise cartains ragistres du 6809, et éventuellement carteins registres en RAM (mote-mémoire sur un ou deux octets): ce sont les paramètres d'entrée.
- 2) Your appelez la routina du moniteur qui effectue l'opération demandée, en utilisant le mécanisme explicité au § 1.2
- 3) Your récupéraz, a'il y a lieu, le résultat de l'opération dane certains ragiatres du 6809, et/ou dans des ragistres en RAM: ca aont les paramètres de ratour.

Dana certaina caa, il n'y a paa de paramètres d'entrée, ou pas de paramètres de retour, mais le schéma général est toujours la même.

Dana ca qui auit, certains nombrea ou adreases-mémoire seront écrita an hexadécimal pour plus de commodité : dena ca cas ila ascent auivis par la lettre "H". Sauf avia contraire, tout nombre non suivi par un "H" ast à lire en décimel.

Exempla: 10H = 16, 16H = 22, stc...

Les registres en RAM sur deux octets asront notés de la facon suivants: XXXXH-XXXXH où X raprésents un chiffre haxadécimel.

Exempla: mattre la valeur 480H dana la ragiatre 605AH-605BH aignifia; mattra la valeur 04 dana la mot-mémoire d'adressa 605AH et mattre la valeur BOH dans la mot-mémoire d'adressa 605BH.

Les nombres en binairs seront précédés du symbole "%". Les bits notés bi sont numerotés de gauche à droite, le bit de poids le plus faible étant le bit 0, et celui de poids la plus fort étant la bit 7.

Example: \$11001100

b7 = 1

b0 = 0

Enfin, las bits ou chiffres hexadécimaux pouvent prandre une valaur quelconque seront notés respectivement "X" ou "x".

#### 1.2 Accès aux routines du moniteur

L'accès normalisé à une routine du moniteur se fait en utilisant l'instruction "JSR" ou "JMP" suivie de l'adresse du point d'entrée. Ces adresses sont su nombre da 17.

#### EXEMPLE

PROG1 EQU \*
LDB #07
JSR \$E803
Instruction suivante 1

Le bip sonore se fera entendrs, puis "instruction auivante l" mars executée.

Maia si l'on rencontra dans un programma:

PROG1 EQU \*
JSR PROG2
Instruction suivante 1
................

PROG2 EQU \*
LDB #07
JMP \$E803
Instruction auivante 2

Le bip sonore se fara entandre, puia "inatruction auivante 1" sera executée, et non "inatruction auivante 2".

Les sous-programmes du moniteur mauvagardant las registras du 6809. Au retour, tous las registras mont ramis dans l'état qu'ils avaient lors de l'appel, sauf le registre code condition du 6809 at bien mûr las registres devant contanir des paramètres de retour (le plus souvent B, X at Y).

Il vous est FORTEMENT CONSEILLE d'appaler les routines du moniteur en utilisant l'accès normalisé. En affat, cas routines ne peuvent fonctionner correctement qu'avac le pointeur de pile et certains registres du 6809 dans un état bien précis.

La liste des codes des routines du moniteur est résumés dans le § 15.3.

#### 2.0 GESTION DES INTERRUPTIONS

Les intarruptions TIMER, IRQ, FIRQ, SWI et NMI (catte dernière eur T07-70 uniquement) du 6809 sont programmables, c'est-à-dire qu'à chacuns correspond un ragiatre en RAM contenant l'adresse du programme qui doit les traitar. A la mise sous tension ou après un radémarraga "à chaud", ces registres ont été initialisés avec l'mdresse d'un programme du monitaur.

Le moniteur utiliae lam interruptions TIMER, initialiaées à 100 millisecondes, pour gérar le clignotement du curseur et la répétition du claviar. Ces interruptions pauvant êtra miguillées sur vos propras programmes en mettant à 1 la bit 5 du registre STATUS (6019H), at un mattant dans le registre TIMEPT (6027H-6028H) l'adresse de votre sous-programme de traitement. Votre sous-programme de traitement doit se finir obligatoirement par un JMP KBIN\$ (E830H), ceci afin de valider l'interruption.

Pour gérer las IRQ, vous davez mettre l'adresse de votre mous-programme en IRQPI (6021H-6022H).

Pour gérar les FIRQ, vous devez mettra l'adrassa de votre sous-programma en FIRQPT (6023H-6024H).

Pour gérer les SWI, vous devez mettre l'adresse de votre sous-programme en SWII (602FH-6030H). SWI2 saute directement en 6800H, et SWI3 en 7000H.

Sur 107-70, pour gérer les NMI, vous davaz mettre l'adresse de votre sous-programme en NMIP1 (6025H-6026H).

Attention cependant: certainee routines du moniteur sont interruptibles, et vos programmes ne doivent pas modifier leurs peramètres.

Un JMP MENU\$ (E82DH) vous fait revenir à la page d'en-têta.

#### 3.0 INITIALISATION

A la mime aqua tension ou après un "reast", le moniteur éxécute un cartain nombre de testa et d'initialisations:

#### 3.1 Test de démerrage à chaud ou à froid

Ce test est effectué pour ne pas modifier, en cas de redémarrage:

- \* le réalege du crayon optique
- \* le mot de code de mise en mode graphique, apécifique de l'imprimente utilisés.

Dans les deux ces:

Les regiatres d'aiguillage d'interruptions sont initialisés avec les adresses des routines moniteur correspondantes.

Les registres contenent les edresses des différentes tables (table de décodage du clavier, générateur de caractères standard, générateur de caractères utilisateur) sont réinitialisés de manière à pointer sur les tables atandard.

Tous les autres registres sont remis aux valeura standard, la plus apuvent à zéro.

#### 3.2 Initialisation das PIA mystème at jeux

La PIA système 6846 est initialisé comme suit:

- \* registra de contrôle :
  - sortia : son écriture cameetts
- \* registre de données :
  - entréa: lecture K7 interrupteur crayon optique
  - sortis: aélaction mémoires écran lad clavier couleur tour écran
- \* timer :
  - Initialia6 & 100 milliascondas

Le PIA ayatème 6821 est initialisé comme suit:

- \* part A:
  - entrés: lecture matrice clavier
- \* port B:
  - entrée: sortie clevier
  - sortie: écriture matrice clavier sélection des banques aur 107-70
- · registres de contrôle:
  - sortie: commande d'inscruatation eur 107-70 commande moteur cassette

Les ports de données du PIA jeux sont initialisés en antrée.

#### 4.0 GENERATEURS DE CARACTERES

#### 4.1 Alphabat standerd GO

La générateur de caractères GO est une suite de caractères mffichables, correspondant su standard ASCII.

Chaque caractère set composé de 8 octete, qui formant une matrice de 8x8 points représentant le caractère. Le premier octet du caractère correspond a la ligne inférieure de la matrice.

Exemple: metrice definissant le "A"

0	0	Û	0	0	0	0	0
0	0	Ü	1	1	0	0	0
0	G	1	0	0	1	0	0
O	1	Ü	0	Ü	Ü	1	0
0			1	1	1	1	0
Ü	1	0	0	0	0	1	Ü
0	I	0		0	-	1	0
0	0	0	0	0	a	0	0

Dans la générataur, A aars donc défini par la liste des octata auivants: OOH, 42H, 42H, 7EH, 42H, 24H, 18H, OOH

Dans la TO7-70, l'adrassa du début du générateur GC est contenue an RAM dens le ragistra PIGENE (60CFH-60D0H). Vous pouvez radéfinir l'alphabat atandard en créant votra propre générateur salon la princips énoncé ci-dassus, puis en chargeant la ragistra PIGENE avec l'adrassa de ca générateur.

#### 4.2 Alphabet 62

L'alphabet G2 contient 20 esractèrea, dont les accents aigu, grava st circonflexa, la tréme et la cédille. Ces caractèrea sont définis auivant le principe décrit ci-deaaus, et pour les accents, destinés à être combinés avac des caractères minuacules.

#### 4.3 Caractbrea utillastaur

Outra la ragiatra contanant l'adrease du générateur standard, un regiatra USERAF (602DH-602EH) est deatiné à contanir l'adrease de début d'un générateur de caractères utilisateur. Ce générateur sera organisé comme expliqué ci-dessus, 8 octats étant nécéssaires pour définir un caractère. Quant sux codes, ils seront pris séquentiellement à partir da 80H. Cela veut dire que le code 80H correspondra su caractère défini par les 8 premiera octate, le code 81H au caractère défini par les 8 octats suivants, et ainsi de suite juaqu'au code FFH correspondant au 8 derniars octats du générateur. Yous pouvez ainsi définir juaqu'à 128 caractères en plus de l'alphabet standard.

#### 5.0 PRIMITIVES DE GESTION D'ECRAN

La TO7 paut gérer un écran plaine page de 320x200 points, avec 8 coulaura de forme, 8 coulaura de fond, et 8 coulaura da tour. Le nombre de coulaura disponibles est porté à 16 pour le TO7-70. En mode alphanumérique, il peut afficher 25 lignes de 40 caractères, définis par une matrice de 8x8 points, et ce dans une couleur au choix parmi 8 (16 pour le TO7-70), qualla que soit la coulaur du fond. En mode graphique, l'unité cantrale contrôle 8000 segments de 8 points chacun, et à chaqua aegmant correspondant daux octete, aitués à la même adresse logique. L'un est situé en mémoire dite "caractère", l'autre en mémoire dits "couleur", un bit de PIA paractère", l'autre en mémoire dits "couleur", un bit de PIA paractère d'adresser physiquement l'une ou l'eutre mémoire.

Dans un aegment, un point peut prandrs au choix deux couleurs une couleur dite de "forma", auquel caa le bit correspondant dans l'octet en mémoirs ceractère est à 1, et un bit dit da "fond", suquel cas le bit correspondant en mémoire caractère est à 0. L'octet es trouvant à la même adresse maia en mémoire "couleur" complète cette information: les 3 bits da poide faible donnent la couleur du "fond", c'est-à-dire la couleur que devront prendre les points mis à 0, et les 3 bits auvents donnent la couleur de la "forme", c'est-à-dire le couleur que devront prendre les points mis à 1. Les 5 bits donnant la couleur aont BYR où B, Y, R indiquent la présance de bleu, de vert, ou de rouge {les trois couleure de beme pour la I.V.) dans la couleur. Sur le T07-70, les 2 bits de poide fort servant à eélecter la couleure pastele en fond ou en forme. Le bit 6 mis à 0 aélects les couleurs peatele pour la forme, et le bit 7 à 0 pour le fond; ces bits eant toujours à 1 eur le T07.

Il set donc perfoie imprécie de parler de points "allumés" ou "étainta": on peut avoir des points claire appartenant au "fond" (donc de codage O) et des points foncés appartenant à la "forme" (donc de codage 1).

Pour mémoire, aachaz que:

Rougs + vert = jaune

Rouge + blau = magenta

Bleu + Yert = cyan

Rouge + vert + bleu = blanc

et que bien aûr, ni rouge, ni bleu, ni vert donne du moir.

Exemple: lxxxx000

R = 0: pan de rouge

V = 0: pan ds vert

B = D: pas de bleu

p = i: couleur sombre (toujoura sur TO7)

Le résultat est un fond noir.

Autra exemple: x0111xxx

R = 1: rouge présent

V = 1: vert présent

B = 1: bleu présent

p = 0: couleur claire (aur T07-70 seulement)

Le réaultat davrait êtra une forma "blanc clair". Cette couleur faisant double emploi avec la blanc, une exception à été faite: c'est l'orange.

Le T07-70 offre également le possibilité d'incrustation de l'image T.V. dans l'image T07: si votre T07-70 est équipé de la carte d'incrustation, la mise en mode "incrustation" (expliquée au 5.4.4) laissers appareître l'image T.V. à la place de toutes les zones noires, comme ai la couleur noire devansit transparents.

#### 5.1 Nime en mémoire couleur

\* il suffit de mettre à 0 le bit 0 de l'adresse  $\mbox{E7C3H}$ , et ca bit là maulement.

Cette écritura vous permet d'aller sélectionner la mémoira couleur: tout ce que vous écrirez entre l'adrasse 4000H et l'adrasse 5FFFH modifiera la couleur des points correspondents.

#### 5.2 Hise an #émoire caractère

\* il suffit de mettre à 1 le bit 0 de l'adresse E7C3H, et cm bit là seulement.

Catte écritura vous parmet d'aller aélactionnar la mémoire caractère: tout ca que vous écrirez antre l'adresse 4000H et l'adresse 5FFFH modifiera l'état (fond ou forme) des points correspondants.

### 5.3 Bip aonora

- \* Envoi du caractère 07 à la routine PUTC\$ (E803H).
- \* paramètre d'entréa:
- Sur T07-70 : regiatre 8UZZ (6073H)

Sur le 107-70 cette routina teste l'état du regiatre BUZZ. S'il est à 0, elle génère le bip sonore, einon elle retourne sans rien faire.

# 5.4 Gastion des carectères alphanumériques

- \* adresse du point d'entrés: PUIC\$ (E803H)
- \* paramètres d'entrés:
- registre 6809 B

#### 5.4.1 Séquence normale

#### 5.4.1.1 Codes affichables

Les codes effichables sont compris entre 20H at 7FM. Le caractère est affiché à la position courante du curseur. Si sur TO7-70 vous avez modifié le cantenu du pointeur sur le générateur de caractères standard, les carectères affichés seront ceux que vous avez définis (entre 20H at 7FM).

#### 5.4.1.2 Codes interprétables

Les codes interprétables sont compris entre 07 et 1FM. A la réception du code, l'une des opérations suiventes est effectuée:

- N7 : BEL--> "Bio" sonors.
- 08 : BS --> Déplacament d'une position vars la gauche ou recopie à gauche du caractère courant, si le registre COPCHR (6043H) contient la valeur FFH.
- 09 : HT --> Déplacement d'une position vers la droite ou recopie à droite du caractère courant, si le registre COPCHR (6043H) contient le valeur FFH.
- DAH : LF --> Descente d'uns ligne.
- OBH : VI --> Remontée d'une ligne. - OCH : FF --> Effacsment de toute la fenêtre.
- ODH : CR --> Retour su début de la ligne courante.
- OEH : SO --> Passage en mode TELETEL.
- OFH : SI --> Retour au mode normal.
- 10H : DLE--> Rien.
- 11H : DC1--> Allumage du curssur.
- 12H : OC2--> Répétition du dernier caractèrs ASCII affiché sous la forms OC2/n où n est le nombre de répétitions.
- 13H : DC3--> Rien.
- 14H : DC4--> Extinction du curseur.
- 15H : NAK--> Rien.
- 16H : ACC--> Séquence estactère du G2.
- 17H : ETB--> Rien.
- 18H : CAN--> Effacement de la fin de la ligne à partir de la position courante du curaeur.
- 19H : EM --> Rien.
- 1AM : SUB--> Risn. - 1BH : ESC--> Séquence "d'échsopement".
- 1CH : F5 --> Rien.
- 1DH : GS --> Rien.
- 1£H : RS --> Retour du curseur dens le coin superieur gauche de la fanêtre courante.
- 1FH : US --> Séquence de positionnement curaeur au de définition de fenêtre.

#### 5.4.1.3 Caractères utiliesteur

Les codes comprie entre 80H et FFH sont des carsctères utilisateur. Avant d'appeler la routine pour faire afficher le caractère correspondant au code, vous devrez avoir chargé le registre USERAF (602DH-602EH) avac l'adresse de votre générateur de caractères, comme cala est expliqué au § 4.3

## 5,4.2 Séquence de curssur ou de fenêtre

Le code US (1FH) définit une aéquence de positionnement du Curaeur ou de définition de la fenêtra. Trois appels à la routine sont nécessairas, et peuvent êtra achématisée comme suit: US/NI/N2

#### 5.4.2.1 Positionnement du bas de la fenêtre (N1,N2 E <10H,19H>)

Cetta séquence définit le bas de la Fenêtre courante, où le numéro de ligne est égal à  $10 \times n1 + n2$ , n1 et n2 (chiffre des dizaines et chiffre des unités) étant respectivement les quatre bite de poids faible de N1 et N2.

#### **EXEMPLE:**

Pour définir le bas de la fenêtre en ligns 21, on doit envoyer dans 8:

- 1º appel: code IFH dans B
- 2º appel: cods 12H dens 8
- 3ª appel: code llH dans B

#### 5.4.2.2 Positionnement du haut de la fanêtre (N1,N2 & <20H,Z9H>)

Cette séquence définit le heut de la fenêtre courante, où le numéro de ligne est égal à lû  $\times$  nl + n2, nl et n2 étant respectivement les quetre bits de poids faible de Nl et N2.

# 5.4.2.3 Positionnement du cureeur en début de ligns (N1.N2 E <30H.39H>)

Cetts sequence positionne le curseur au début de la ligne de numéro  $10 \times n1 + n2$ , n1 et n2 étant respectivement les quetre bits de poids faible de N1 et N2.

#### 5.4.2.4 Pomitionnement du curasur (N1,N2 € <40H,7FH>)

Le curseur est positionné en ligne nl, colonne n2, où nl et n2 aont respectivement les 6 bits de poids faible de N1 et N2, avec : nl  $\varepsilon$  <0,24> at n2  $\varepsilon$  <1,40>.

#### EXEMPLE:

Pour positionner le curseur en ligne 3, colonne 20, il faudra mettre successivement dans 8 avent chaque appsl:

- 1º appel: cods IFH dame B
- 2ª sppel: code 43H dans B
- 3º appel: code 54H dene B

## 5.4.3 Séquance accent

La séquence ACC est utilisée pour permettre l'affichage d'une minuscula accentuée ou d'un caractère du G2. Un peut schématieer catte méquence comme auit: ACC/CODE/L.

Envoi d'un caractère accentué :

- 1º appal: envoyer ACC, code d'une aéquence accent (16H)
- 2º appal: envoyar CODE qui est le code de l'accent :

41H pour l'accent aigu
42H pour l'accent grave

43H pour l'accent circonflexe

48H pour le tréma

48H pour la cédille

3º appel: envoyer L qui est la code de la minuacule à eccentuer. Si ca code ne correapond pas à un code de minuacule, alors la lettre dont le code est L est affichée, et l'accent est éffacé.

Envoi d'un estactère du G2 :

1º appel : envoyer ACC (16H), code d'une séquence G2

2º appel : envoyer CODE qui est le code du caractère :

23H pour la livre Sterling

24H pour le doller

26H pour le dième

2CH pour le flèche à geuche

2DH pour la flèche en haut

2EH pour la flàche à droite

2FH pour la flèche an bas

30H pour le degré

31K pour le aigne plus-ou-moins

38H pour le signe division entière

3CH pour le signe 1/4

30H pour le signe 1/2

3EH pour le migne 3/4

6AH pour la OE

7AH pour le ce

#### 5.4.4 Séquence TELETEL

Dans ca mode les caractères envoyés perdent leur signification ASCII su profit du semi-graphique TELETEL.

Le mami-graphique divise le caractère etandard en 6 zonee :

Chacune de ces zones est contrôlée par un bit. Si le bit est à l la zone prend la couleur forme, a'il est à 0, ells prend la couleur fond.

#### Ux1xxxxx bits 6 43210

Les bits non-accessibles ci-dessus doivent toujours être dens l'état apécifié.

#### 5.4.5 Séquence "d'échappement"

Cette aéquence est utilisée pour poaitionner les ettributs de couleur de l'écran, et d'autres attribute de la vidéo comme la taille des caractères, la mise en mode incrustetion pour les TO7-70 équipés de la carte correspondante, le type de ecroll, etc... Ces attribute pauvent être de deux types: courant ou plein écran. Dens le ces d'attributs de type courant, la séquence est de la forme: ESC/ATT, et dans le cas d'attributs de type plein écran, la séquence est de la forme: ESC/ATT, et dans le cas d'attributs de type plein écran, la séquence est de la forme: £SC/#ESPACE/ATT où ESC (18H) est le code de la aéquence d'échappement, £ le code du £ (23H), ESPACE le code de la barra d'espacament (20H), et ATT le code de l'attribut. Les codes d'attributs aont identiques, qu'ils soient de type courant ou plain écran, mais certains attributs (couleur du tour, attributs divers asuf la vidéo inveres) n'ont pas de aignification en plein écran, et aont alora ignorés.

## 5.4.5.1 Attributs de couleur

ATT C <40H,47H> ou <50H,57H> ou <60H,67H>: La zone de l'écran qui mera modifiée sat sélectionnée par les 4 bita de poida fort de l'octet "ATT", tandis que les 4 bita de poids faibles sélectionnent l'une des 8 couleurs TG7.

#### \* 4 bits de poide fort:

4 --> modification de la couleur de la forme.

5 --> modification de la couleur du fond.

6 --> modification de la couleur du tour.

## · 4 bita de poida feible:

00 --> noir

01 --> rouge

02 --> vert

03 --> jayna

04 --> bleu

05 --> magenta

06 --> cyan

07 --> blanc

Sur le T07-78 cette table est étendue <70H,87H> pour donner accès aux 16 couleurs. Les codes <70H,77H> affactent la couleur forme; les codes <78H,77H> affactent le fond; et les codes <80H,87H> affectent le tour. Les valeurs qui auivent doivant donc âtre ajoutées à 70H pour la forme, à 78H pour la fond, et à 80H pour le tour:

- 00 --> gris
- 01 --> ross
- 02 --> vert clair
- 03 --> sable
- 04 --> bleu clair
- 05 --> parme
- 06 --> blau cial
- 07 --> orange

#### EXEMPLE:

Après la séquence suivante, vous obtiendrez un fond vert :

PUTC\$ EQU \$£803 LD8 #\$18 JSR PUTC\$ LD8 #\$5F JSR PUTC\$	≠\$1B	code ESC					
		5 pour le fond, 3 pour le vart					

Sur le TO7-70, vous obtiendriez un tour orange avec :

LDB #\$18	code ESC			
JSR PUTC\$ LDB #\$87 JSR PUTC\$	8 : tour	pamts1,	7	orange

#### 5.4.5.2 Attribute divers

- ATT C <4CH,4FH> ou <58H,5FH> ou <68H,6EH>
- 4CH --> caractères en taille normale.
- 4DH --> double hauteur, largeur normale.
- 4EH --> double largaur, hauteur normala.
- 4FH --> double teille.
- 58H --> maaquage.
- 5FH --> démasquaga.
- 5CH --> inversion da la vidéo.
- 68H --> écriture du caractère sans modifier la couleur.
- 69H --> écriturs du caractèra dans la couleur courante.
- 6CH --> suppression de l'incruatation sur TO7-70 uniquement.
- 6DH --> miss an mode incruatation aur T07-70 uniquament.

- 6AH --> scroll & vitesse normale.
- 68H --> mode page (pae de scroll).
- 6EH :--> acroll doux.

Si un code supérieur à 6EH est envoyé, tout se passers comme si l'on avait anvoyé la code 6EH (eur le 197-70, rien ne se passera). Si l'on envoie un code inferieur à 40H, rien ne se passara; même chose si l'on envoie dans une séquence plein écren la code d'un attribut qui n's de sons qu'en attribut courent.

L'attribut da masquage consista à écrire les caractères suivents en noir/noir juaqu'à ce que l'attribut de démasquage aoit utilisé. Si l'attribut de démasquaga est utilisé en plein écran, tous las caractères écrits en noir/noir seront visualisés dans le couleur utilisée lore du masquage.

En moda page, lea codes OCH, lEH et lFH réinitialisent las attribute de couleurs et de taille à moine que ceux-ci n'aispt été définis en plein écran. Il en est de même pour la couleur, la maaquage et la taille à la fin de chaque ligne à moine qu'ila n'eient été définis en plein écran.

#### **EXEMPLE:**

Apres le séquence suivante, les couleurs de la partie d'écran aelectionnée seront inversées.

PUTC\$	EQU	\$E803	
	LOB	<b>≨\$1B</b>	code de la séquence d'échappement
	JSR	PUTC\$	
	LOB	£\$23	premier code de pleine page
	JSR	PUTC\$	•
	LDB	<b>≢\$2</b> □	deuxième code de pleine page
	JSR	PUTC\$	. , -
	LDB	£\$5€	code d'invaraion vidéo
	JSR	PUTC\$	

#### 6.0 CLAVIER

- 6.1 Lecture rapide du clavier
  - \* adresas du point d'antrée: KISI\$ (E809H)
  - \* paramètres de retour:
  - registres 6809 CC

Catte routine affactum una lactura rapida du claviar, pour trater ei une touche a été enfoncée ou non. Si aucune touche n'a été enfoncée, le bit C du registre CC aut mis à G, sinon il set mis à 1.

## 6.2 Décodage du clavier

- \* adresse du point d'entrée: GETC\$ (E806H)
- \* paramàtres d'entrée:
- eur la TO7-70 registres PTCLAV (60CDH-60CEH), BUZZ (6073H)
- \* paramètras de retour:
- registres 6809 B at CC

Cette routine effectue le décodage du clavier, et gère la répétition d'une touche aprèe un certain délai. Sur le T07-70, le bip sonore qui as fait entendre chaque fois qu'une touche est frappée peut être inhibé lui-aussi, de deux fecons: la première, classique, consiste b baisser le son de votre récepteur T.V., la esconde à forcer à 1 le registre BUZZ.

B retourne le code ASCII du caractère. Si aucune touche n'a été enfoncée, ou ai l'une des deux touches s ou CNT e été enfoncée seule, ou si plusieure touchee parmi les touches e ou CNT ont été enfoncées simultanément. B retourne la valeur zéro.

La touche o eélectionne le cerectère se trouvent en heut de la touche. La touche CNT force à û le bit 6 du code ASCII du caractère de la touche; dans ce ces les minuscules sont forcées en majuscules.

L'accès sux minuscules accentuées nécsasits en général trois frappes consécutives:

- 1º frappe: touche accent.
- 2ª frappa: touche o en même tempe que la touche représentant l'accent.
- 3º frappe: lettre minuscula.

Capendent sur la TO7-70, l'accès à certaines minuscules accentuées couramment utilisées en Franceie peut être fait an deux touches:

- \* ACC/6: 6
- \* ACC/7: 6
- \* ACC/B: ù
- \* ACC/9: ç
- # ACC/0: à

Mais dena tous les cas, vous devrez faire trois appels consécutifs à cette routine:

- le la appel retourne dans B le code de la touche ACC, soit léH.
- la  $2^{\alpha}$  appel retourne dans B le code de l'accent ou de la cédille.
  - la 3º appel catourne dans B la code de la minuecule.

Remerque: bien que ACC auivi de 0 produise un à, at ACC euivi de s/0 produise un accent grave, la frappe de s/0 non précédée da la frappe de ACC retourners 0 dens 8 (pas de caractère connu) sur le TO7-70, et le caracters 0 aur le TO7, car la quote invares n'est pas reconnue par le TO7.

Le code ASCII du cerectère est lu dans una table dont l'adresse se trouve dans le registre PICLAV (60CDH-60CEH) pour le 107-70. Si vous voulez redéfinir votre clavier, il suffire de mettre dans ce registre l'edresse de la table contenant voe propres codes ASCII, mais les aéquences "accent" pauvent donner des résultats imprévisibles ...

#### 7.0 PRIMITIVES GRAPHIQUES

#### 7.1 Allumage ou extinction d'un point

- \* adrease du point d'entrée: PLOT\$ (E60FH)
- \* paramètres d'entrée:
- registree 6809 X et Y
- registres FORME (6038H), CHDRAW (6041H), COLDUR (6038H) (et STATUS (6019H) pour le T07-70)
- \* paramètras de sortie:
- registree PLOIX (603DH-603EH) at PLOIY (603FH-6040H)

#### 7.1.1 Hode graphique

Cette routine met en couleur le point de coordonnées passées par X et Y, où X & <0,319> et Y & <0,199>. La couleur du point eat déterminée par le contenu du registre 6038H, qui doit être compris entre -8 et +7 (+15 pour le 107-70). Si le code de la couleur est négatif, le point sere écrit en "fond", c'est-à-dire que le bit correspondant dans l'octet en mémoire "caractère" sers mis à zéro. Si le code est positif, le point mere écrit en "forme", c'est-à-dire que le bit correspondant dans l'octet en mémoire "caractère" sere mis à I. Sur le 107-70, si le bit 4 du registre STATUS est à 1, seul le bit en mémoire caractère sere modifié, la couleur ne sera pas changés.

Voici les codes des couleurs "forme" ou "fond":

COULEUR	CODE "FORME"	CODE "FOND"
NOIR	0	-1
ROUGE	1	-2
VERT	2	-3
JAUNE	3	-4
BLEU	4	-5
HAGENTA	5	-6
CYAN	6	-7
BLANC	7	-8

Pour le TO7-70, les codes suivents sont ajoutés :

GRIS	8
ROSE	9
	-
VERT CLAIR	10
SABLE	11
BLEU CLAIR	12
PARME	13
BLEU CIEL	14
ORANGE	15

Un code de couleur "fond" se déduit donc d'un code de couleur "forme" en ajoutant l'et en prenent l'opposé.

Le registre CHDRAW (6041H) doit être sie à zéro, sinon l'on est dans le mode carectère, explicité ci-desagus.

#### 7.1.2 Hods caractère

Si le contenu du registre CHDRAW est non nul, il est supposé contenir le code ASCII d'un "point caractère" à afficher à l'endroit défini par les registres X et Y. Dans ce cas, on doit evoir X  $\ell$  <1.40> at Y  $\ell$  <0.24>.

La couleur du "point caractère" eat fournis non plus par la registra FORME (6038H), mais par la registra COLOUR (6038H), qui contient las couleurs courantes de "fond" et de "forme".

On paut accèdar directament à l'écriture du caractère du ragistre CHDRAW (6041H) en faisant un appel à l'adressa CHPL\$ (E833H).

Dens les deux modes, les regietres X et Y seront recopiés respectivement dans les regietres PLOTX (603DH-603EH) et PLOTY (603FH-6040H) qui gardent l'abecisse et l'ordonnée du dernier point allumé.

#### 7.2 Tracé d'un aegmant de droite

- \* Adreses du point d'entrés: ORAW\$ (E80CH)
- \* Paramètres d'entrée:
- registres 6809 X et Y
- regiatree PLOTX (6030H-603EH), PLOTY (603FH-6040H), CHDRAW (6041H), FORME (6038H), COLOUR (603BH), (et STATUS (6019H) pour le T07-70)
- \* paramètrse de aortie:
- registree PLOTX (603DH-603EH), PLOTY (603FH-6040H)

#### 7.2.1 Hode graphique

Cette routine trace un eagment de droite entre le point défini par eon absciese en PLOTX et son ordonnée en PLOTY, (dernier point allumé si vous n'avez pas modifié cea registres dapuie), et le point dont les coordonnées sont passées par X et Y, avec X 6 < 0,319 > et Y 6 < 0,199 >. La coulsur du segment set définie par le contenu du registre FORME, suivant les conventions explicitées ci-dessue.

Sur la 707-70, ei ie bit 4 du registre STATUS (6019M) eet mis à 1, ia couleur ne sera pas mise à jour. Le contenu du registre CHDRAW doit être nul, sinon le segment tracé ast un "eegment caractère".

#### 7.2.2 Mods caractère

Si le contenu du registre CHDRAW n'est pas nul, il set interprèté comme la code ASCII du caractère asrvant au tracé. Dans ce cas, la couleur est la couleur courante donnée par le registre COLOUR, et les coordonnées X et Y doivent être comprises respectivement dans les intervalles <1,40> et <0,24>.

Dane lea deux modes, les regietres X et Y seront recopiéa respectivement dane les regietres PLOTX at PLOTY, qui gardent l'abscisse et l'ordonnée du dernier point allumé, ce qui permet da tracer un contour polygonal sans svoir à préciser à chaque fois le point de départ.

#### 7.3 Sagments horizontaux

Dans la cae où le sagment à tracar est horizontal, un algorithme de tracé rapida ast mia en oeuvre, es qui paut être utils pour ramplir dea contours par uns aérie da segments horizontaux.

## 7.4 Lecture de la couleur d'un point

- \* Adresse du point d'entrée: GETP\$ (E821H)
- \* paramètres d'entrée:
- ragistree 6809 X st Y
- \* paramètra de retour:
- registre 6809 B

Cette routine retourne le couleur d'un point dans l'accumulateur B, de -8 (-16 sur 107-70) à -1 si le point eet en "fond", et de 0 à +7 (+15 sur le 107-70) si le point eet en "forme". Les coordonnées du point sont passées par X & <0,319> at per Y & <0,199>. La couleur set codée comme décrit au § 7.1.1

#### 8.0 LECTURE DE L'ECRAN

- \* Adrasse du point d'entrée: GETS\$ (E824H)
- \* parsmètres d'entrée:
- registres 6809 A et X
- \* paremètres de retour:
- registre 6809 B

Cette routine retourne dans l'eccumulateur 8 le code ASCII du carectère dont les coordonnées sont passées par X C <1,40> et A C <0,24>.

S'il n'y à pes de carectère connu en (X,A) alors B retourne la valeur zéro. Sinon, deux cas peuvent se produire:

#### 8.1 Caractère normal

Si le carectère appartient à l'alphabet GO, alora 8 retourns le code ASCII du caractère reconnu.

#### 8.2 Minusculs accentuée ou ç

Dana ca cee, trois appels à la routina sont nécessaires:

- 1º appel: uns sinuscule accantuée est détactée; 8 retourne la code ACC (accant), soit 16H.
- 2\* appel: 8 retourne le code de l'accant.
- 3º appal: B retourne le code ASCII de la minuscule.

## 9.0 GENERATION DE MUSIQUE

- \* Adresse du point d'antrés: NOTE\$ (EBLEH)
- \* paramàtres d'entrés:
- ragistra 6809 8

 registres OCTAVE (6036H-6037H), DUREE (6035H-6034H), TEMPO (6031H-6032H), et TIMBRE (6035H)

La note à jouer est passée par l'accumulateur B. Il y s 13 notes de base, de DO à UT, plus la silence. Voici la table des valeurs correspondant aux notes:

NOTE:	CODE
SILENCE	30H
DO	31H
00#	32H
RE	33H
RE≠	34H
ΜI	35H
FA	36H
EA#	37H
SOL	38H
SOL≠	39H
LA	3AH
LA≠	38H
51	3CH
ÜΪ	3DH

- Il faut ensuite préciser les paramètres suivants: tempo, octave, timbre et durés.
- \* l'octave: il y a 5 octaves possibles, de l'octave 1 qui est la plus grave, à l'octave 5. L'octave 4 correspond à l'octave du LA 440.

Voici la liste des valeurs à mettre dans le registre OCTAVE :

OCTAVE:	VALEUR		
1	16		
2	0.8		
3	0.4		
4	02		
Ś	01		

\* la durée: il s'agit de la durée relative de chaqua note, pouvant aller de la ronde à la triple croche. La valeur de la durée est à charger dans le registre DUREE. La valeur pour la ronde est 96, et l'on obtient les valeurs relatives en divisant per des puissances de 2, ou de 3 pour des triolets ou les notes pointées.

Voici la liste des valeurs:

NOTES:	VALFURS:
RONDE	96
BLANCHE pointée	72
BLANCHE	48
NDIRE paintés	36
NOTRE	24
CROCHE pointée	18
CROCHE	12
DOUBLE crocke paintée	0.9
ODUBLE cracke	0.6
TRIPLE croche pointée	0.5
[RIPLE crocke	03

DANS UN TRIOLET:	VALEURS:				
NOTRE	16	(car	3x16	=	48)
CROCHE	80	(cer	3 x B	Ξ	24)
DOUBLE CROCHE	04	(car	3 x 4	=	12)
TRIPLE CROCHE	02	(csr	3 x 2	=	06)

- \* le tempo: c'est le mouvement auquel doit être joué le morcesu. La durée réelle d'une note set égale au tempo x le durée. Le valeur du tempo, de l à 255, doit être chargée dans le registre TEMPO.
- \* le timbre: cette valeur (de 0 à 5) doit être chargée dans le registre TIMBRE. Le rapport cyclique est modifié en conséquence, ce qui donne à la note une attaque différente. Pour une note continue, il faut mettre le valeur 0 dans le registre.
- 10.0 LECTURE DES MANETTES DE JEU
  - \* Adresse du point d'entrée: JOYS\$ (E827H)
  - \* paramètre d'entrée:
  - registre 6809 A
  - \* paramètres de retour:
  - registrss 6809 B et CC

Le numéro de la manette de jeu dont un veut connaître l'état (0 ou 1) est passé par l'accumulateur A.

B retourne une valeur de 0 à 8 donnant l'état de la manette de jeu, suivant la convention que voici:

- 0 ==> Centre
- 1 ==> Nord
- 2 ==> Nord Eat
- 3 ==> Eat
- 4 ==> Sud Eat
- 5 ==> Sud
- 6 ==> Sud Ouest
- 7 ==> Dueat
- 8 ==> Nord Quest

Le bit de retanue du registre CC eat mis à 1 si le bouton a été anfoncé, sinon il est mis à zéro.

- 11.0 CRAYON OPTIQUE
- 11.1 Tast du bouton du crayon optique

139

- Adresse du paint d'entrée: LPIN\$ (E818H)
- \* paramètre de retour:
- registre 6809 CC

Catte routine texte l'état du bouton du crayon optique. Si celui-ci a été enfoncé, le bit de retenue est forcé à l, sinon il est forcé à 0.

-,14

## 11.2 Lecture du crayon optique

- \* Adresse du point d'entrée: GETL\$ (E818H)
- \* paramètres de retour:
- registres 6809 X,Y at CC

Cette routine lit les coordonnéss du point visé par le crayon optique, et retourne l'abscisse dans X <0,319> et l'ordonnée dens Y <0,199>. Si la mesure est correcte, le bit de retenue du registre CC est forcé à zéro. En cas de mauvaise lecture (luminosité trop faible, crayon trop éloigné de l'écran), ce bit est forcé à l.

## 12.0 GESTION OF L'INTERFACE DE COMMUNICATION

- \* Adress du point d'entrée: RSCO\$ (E812H)
- \* paramètres d'entrés:
- registre 6809 B
- registres RS.DPC (6028H) ,8AUDS (6044H-6045H), NDMBRE (6046H) at GRCDDE (6047H)
- · paramètres de retour:
- registre 6809 CC
- registres RS.STA (602CH)

Cette routine gère l'interface de communication. Le contenu du registre RS.OPC sélectionne l'une des opérations suivantes:

<u>C1</u>	ואכ	EN	u	DE		15.	OF	<u>0</u>	OPERATION DEMANDEE
*	0	0	0	g	0	Ð	0	1	Quvarture en lactura écriture (R\$232)
*	0	0	0	0	0	0	ı	0	Lecture d'un caractère (RS232)
*	0	0	Q	0	0	1	0	0	Duverture en écriture seula (RS232)
*	0	0	0	0	1	0	0	Q	Ecriture d'un caractère
*	0	0	0	1	O	٥	0	0	ferseturs
*	0	0	1	0	a	0	0	0	Copie graphique d'écran
7	0	1	0	0	0	0	0	0	Ouverture en écriture en parallèle

En cas d'écriture, B doit contenir l'octet à envoyer.

En cas de copie graphique de l'écran, le registre GRCODE doit contenir le code de mise en mode graphique apécifique de l'imprimente. Cs registre contient le valeur 7 par défaut. Le registre RS.STA retourne le code de l'opération réalisée, et en cas d'erreur, retourne un des codes suivants :

CONTENU DE RS.STA	ETAT DE LA COMMUNICATION
* 0 0 0 0 0 0 1	Ouvert en lecture écriture (RS232)
* 0 0 0 0 0 1 0 0	Ouvert en écriture seule (R5232)
* 0 0 0 1 0 0 0 0	Fermé
* 0 1 0 0 0 0 0 0	Ouvert en écriture en parallèle
*10000000	Périphérique non prêt

Le bit de retenue du registre CC est forcé à zéro si tout s'est passé normalement, sinon il est forcé à  $\bf 1$ .

Pour les transmissions série, le registre NOMBRE doit contenir le valeur 80H ai 8 bits de données doivent être transmis pour un octet, ou 40H ai seulement 7 bits sont à transmettre.

La vitesca da transmission est aélectable de 110 à 4800 bauds, par un paramètre mie dans la registre BAUDS. Ce paramètre est pris dans la table BOTAB située à l'adresse £836H. Le premier peramètre (eur 2 octata) représente la vitesse pour 110 bauds, les suivanta pour 300, 600, 1200, 2400 et 4800 beuds.

#### 13.0 GESTION DU LECTEUR-ENREGISTREUR DE CASSETTES

- \* adresae du point d'entrée: K7CQ\$ (E815H)
- \* paramètres d'entrés;
- regiatres 6809 B
- registres K7.0PC (6029H)
- \* paramètres de retour:
- registre 6809 CC
- registres K7.STA (602AH)

Cette routine permet de lire ou d'écrire des données sur la cassette selon l'état du regiatre K7.0PC.

CONTENU DE K7.0PC	OPERATION DEMANDEE
* 0 0 0 0 0 0 0 1	Ouverture en lecture
200000010	Lecture d'un caractère
* 0 0 0 0 0 1 0 0	Duvacture en écriture
* 0 0 0 0 0 1 0 0 0	Ecriture d'un caractère
* 0 0 0 1 0 0 0 0	Farmsture

Dana le cee d'une écriture, B doit contenir l'octet à envoyer.

Le registre K7.STA retourne le code de l'operation réalisée, et sn cas d'erreur, positionne le bit de retenue du CC à l et retourne un des codes auivants :

CONTENU DE K7.STA ETAT DE LA CASSETTE \* 0 0 0 0 0 0 0 1 Ouvert en lactura \* 0 0 0 0 0 1 0 0 Covert an écriture \* 0 0 0 1 0 0 0 0 formé

Si le L.E.P. n'aet pea raccordé à votre 107, le bit de retenue du CC esta forcé à l.

Périphérique non prêt

#### 14.0 CONTROLEUR DE DISQUETTES

× 1 0 0 0 0 0 0 0

Voue pouvez gérer les entréss/sorties diaque à deux niveaux: au nivesu physique en utilisent le point d'entrés du monitaur, ou à un nivesu logique en manipulent des fichiers su format Basic Microsoft(R).

Reppsiona que les diaquettes aont divisées en 40 pietes de 16 eacteure chacune. Un secteur contient lui-même 126 octeta en aimple dansité, ou 256 en double deneité.

De plus, le contrôleur double dessité pout fonctionner dens les 2 modea : eimple ou double deneité. Au démarrage, se deneité de trevail doit âtre aélectionnés après l'initialisation du contrôleur.

#### 14.1 Entrées/Sorties disque physiques

- \* Adreses du point d'entrés: DKCO\$ (OE8ZAH)
- \* paramètres d'entrés:
- registres OK.OPC (6048H), DK.DRV (6049H), DK.SEC (604CH), DK.TRK (604AH-604BH), DK.BUF (604FH-6050H)
- \* paremàtres de retour:
- registre 6809 CC
- registre DK.STA (604EH)

La présence du contrôlaur de disquette est testée par la mise à FFH du regietre DK.FLG (6080H). Si ce regietre eet nul, le contrôleur est abeent.

En cas d'erreur pendant une opération le bit de retanue du CC est forcé à l, elnon il est forcé a O.

Le regietre DK.OPC contient le code de l'opération à réaliser:

- Code Ol: demande l'initialisation du contrôlaur. Dans ca can, si l'initialisation a pu avoir lieu sana erreure, la bit da retenue du regietre code condition (CC) est mis à 0, et le type de contrôleur est retourné dans le registre DK.STA: "C" pour la eisple denaité, et "D" pour le double denaité. Sinon, le bit de retenue est mie à 1, et le cods d'errour 40H eat mis dans le registre DK-STA. (vol; ci-après les codes d'erreur).
- Code 02: lecture d'un escteur. Les codes d'erraur possibles aont 02, 04, 08, 10H, 80H. Si une erreur a eu liau, eon coda est retourné dans le regiatre DK.STA.

- Code 04: aur lactaur double densité, passage du contrôlaur en simple danaité, pas d'arraur possible. Erraur sur un lecteur aimple densité.
- Code OB: écriture d'un escteur. Les codes d'erreur poesibles eont Ol, O2, O4, O8, 10H, 20H, 80H. Si une erreur a eu lieu, eon code est ratourné dans le registre DK.5TA.
- code 10H: sur lecteur double densité, passage du contrôleur an double densité, pas d'erreur possible. Erreur sur un lecteur aisple deneité.
- Code 20H; recharcha de la piata zéro. Las codea d'erreur possibles sont 10H at 80H.
- Cods 40H: recharche la piate dont la numéro est donné per la registre DK.TRK. Lea codea d'arreur possibles sont 10H et 80H.
- Code 80H: option de vérificationen écriture. Il faut faire un "DU" logique entre ce code et la code de l'opération que l'on vaut vérifier. Les codes d'erreur retournés sont les mêmes que ceux de l'operation epecifiés augmenté du code 20H.

#### Paramètres à passer auivent l'opération demandée;

- \* registre DK.DRV (6049H): ce registre doit contenir le numéro du lacteur concerné, agit une valeur entre 0 et 3.
- \* radiatra OK.TRK (604AM-604BH): ce regiatre doit contenir le numéro de piate, les piates étant numerotées de 0 à 39.
- registre DK.SEC (604CH); ce registre doit contenir le numéro ds eacteur où l'on veut lirs ou écrire. Ce numéro doit être comprie entre l'et 16.
- \* regietre DK.BUF (604FH-6050M): ca registre doit contenir l'edrasse de début d'une zons tempon en RAM de 128 octete en eimple densité, ou de 256 octate en double densité, acit pour y lire les données à écrire aur disque, soit pour y écrire les données lucs sur le dieque.
- \* ragistra OK.STA (604EH): ca ragistre contiant la code d'erreur, ou le type de contrôleur eprès une initialisation correcte.

#### Voici les différentss arreure possibles:

- cods Ol: diaquetts protégés; estte erreur na peut apparaître qu'après une demande d'écriture.
- code 02: errour de piats; l'identificateur de piate eat correct, mais ne correspond pee à la piste demendés.
- code 04: srreur de aectsur; l'identificateur de escteur est incorract (sectour ne pouvent âtra lu ou arraur eur la chackaum), capandant la piats paut être correcte.
- code 00: erreur aur les données; l'identificateur de secteur eat correct, mais les données ne peuvent être lues, ou le checkeum est incorract.
- code 10H: lactaur non prêt: la moteur n'aet pas en route, ou le lecteur apacifié eat inskietent.
- code 20H: arraur aur vérification: la zona tampon en mémoire et la zone correspondante écrita sur la diequette ne eont pas idantiques.

- code 40H: contrâleur non prêt.
- o code 80H: disquette non formattée. L'identificateur de piste ne peut être lu.

#### 14.2 Le formet Basic Microsoft(R)

Pour assurer le competibilité entre les diverses applications, les fichiers créés par le 107 suivent le standard Basic Microsoft(R).

La piata 20 est una zona réservés destinée à rendre compte de l'état de la disquette. Ella est organisés comma auit:

- \* secteur 1: réservé
- \* sectour 2: table d'allocation des fichiers ou "FAT"
- \* secteurs 3 à 16: catalogue

#### 14.2.1 La table d'allocation des fichiers

Les fichiers sont organisés en blocs de lK octets en simple densité, ou 2K octets en double densité. On a donc dans tous les cas 2 blocs par piete. Les blocs sont numerotés à partir de 0. Chaque octet de la table d'allocation des fichiers, à partir de l'octet l, représente un bloc physique.

Organisation de la "FAT":

- \* Octat 0: 0.
- \* Octat 1: bloc 0, piste 0, secteure 1 à 8.
- \* Octat 2: bloc 1, piste 0, secteurs 9 à 16.
- \* Octat 3: bloc 2, piste 1, secteure 1 à 8.
- \* Octat 4: bloc 3, piste 1, eschaurs 9 à 16.
- \* ......
- \* Octat 2j-1: bloc 2j-2, pista j-1, eacteurs 1 & 8.
- \* Octet 2j: bloc 2j-1, piste j-1, sectsurs 9 à 16.
- \* Octat 80: bloc 79, pieta 39, secteurs 9 à 16.

Un octet de la "FAT" représentant un bloc physique peut evoir comme valeurs:

- \* FFH, qui signifie bloc non alloué.
- \* FEH, qui signifie bloc réservé.
- \* Yout nombre de 0 à BFH, signifie bloc alloué. Cane ce cas, le nombre raprésents le numéro du bloc logique suivant du même fichier.
- Tout nombre de CIH à C8H, eignifie dernist bloc d'un fichist. Lea 4 bits de poide faible indiquent le nombre de sectaure utilisée dans ce dernier bloc.

#### 14.2.2 Le catalogue

Le catalogue donne la liste des fichiers, et occupe 14 sectsurs. Chaque fichier est répertorié sur 32 octets. Il y a donc 4 fichiers répertoriés par secteur en simple densité, et 8 fichiers par secteur en double dansité. Au total, le catalogue peut donc répartorier 56 fichiers en simple dansité, et 112 en double densité.

Chaque fichier est répertorié de la facon suivante:

Octeta 00 à 07: Nom du fichier, cadré à gauche, complété par des blance.

Octata 08 à OAH: Suffixa du Fichier (.BAS, .BIN, etc...), cadré à gauche, complété par des blancs.

Octet OBH: Type de fichier: O pour un programme Besic ASCII ou binsire, l pour des données Besic en ASCII, 2 pour un programme en langage machine (binaire), 3 pour un fichier sesembleur édité en ASCII.

Octet OCH: Sémaphore: FFH pour de l'ASCII, 00 pour du bineire.

Octat ODM: Numéro du premier bloc logique du fichier.

Octate OEH-OFM: Nombre d'octate utilisés dens le darnier escteur du fichier.

Octata 10H-1FH: Réservée.

Le premier octet de chaque entrés dans le catalogue indique son état:

- 00: entrés non allouée, pas de fichier répertorié pour cetts antrée.
- \* 20H-7FH: code ASCII du premier caractèra du nom de fichier, donc entrée ellouéa.
- \* FFH: fin logique du cetalogue.

Lors de la création du catalogue, ces octets cont mis à FFH. Chaque fois qu'un fichier set créé, la fin logique du catalogue est déplacée dans le premier octet de l'entrée auivante, jusqu'à ce que le catalogus soit plein. Lorsqu'un fichier est détruit, le premier octet de con entrée est mis à zéro (entrée non allouée). Dans ce cas, tout fichier nouvellement créé as verre attribuer en priorité cette entrée.

#### 15.0 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### 15.1 Organisation de la mémoire

### ADRESSES (HEXADECIMAL)

0000-3FFF	Cartouche ROM
4000-5FFF	2 x 8 K-Octeta de mémoire écran
6000-60FF	Registres du moniteur
6100-7FFF	Mémoirs utilissteur
8000-BFFF	16 K extension
COOO-DFFF	LIORE

```
1.9 K pour le disque
E000-E78F
E700-E707
                  PIA 6846 myetème
                  PIA 6821 eystème
E7C8-E7C8
                  PlA 6821 extension jaux
E7CC-A7CF
                  Contrôleur de floppy
E700-E70F
                  PIA 6821 Interface de communication
E7E0-E7E3
E7E4-E7E7
                  Comptaura crayon optique
E7E8-E7FF
                  Extanaiona
                  6 K-Octets monitour
EBOO-FFFF
```

Sur le TO7-70 la zone mémoire utilisateur est découpée selon une autre manière :

```
6000-60FF Registres moniteurs
6100-DFFF Mémoirs utilisateur dont 16 K commutables
A000-DFFF Banque de 16K utilisateur commutable
A000-DFFF Extension 4 banques de 16 K utilisateur
```

La partis de mémoire située entre A000H et DFFFH eat commutable avec d'autres partis de RAM. Si vous avez le T07-70 de base, vous ne disposez que de 2 banques commutables plus 16 K stables (de 6000H à 9FFFH) enit 48 K au total, dont 32 K accessibles en même temps. Si vous disposez de 1'extension mémoire 64 K, vous disposeraz de 6 banques de 16 K commutables. Le commutation des banques se fait par le sous-programme suivant:

Entrée : registre 6889 A = Numéro de banque 0 à 5

```
COMMUT EQU
        PSHS
                D,X,U
                 DE7COH
        LDU
        LOB
                 11.0
                DEBH
        ANDB
                 11.0
        STB
        LOX
                TAB
        LDA
                 A,X
                 9,0
        STA
        ORB
                 NAH
        STB
                 11.0
        PULS
                D,X,U,PC
TAB
        EQU
                 OFH, 17H, DE7H, 67H, OA7H, 27H
        FCB
```

```
GETL$ (E818H): lecture du crayon optique.

LPIN$ (E818H): lecture du bouton du crayon optique.

NOTE$ (E81EH): génération de musique.

GETP$ (E821H): lecture de la couleur d'un point.

GETS$ (E824H): lecture de l'écran.

JGYS$ (E827H): lecture des manettes de jeu.

DKCO$ (E82AH): contrôleur de disque.

HENU$ (E82DH): retour au menu principal

KBIN$ (E83OH): acriture d'un point "caractère".
```

#### 15.3 Registres du monitaur

Les adresses qui suivent sont données en hexadecimal: \* 6000-6018 (TERMIN) : Table des terminateurs de lignes Basic.

```
* 6019 (STATUS): Différente aémaphores:

b7: semigraphique
b6: ecrell rapide
b5: interruption utilisateur
b4: sur TO7-70 graphiquee aans écriture de couleur
b3: sémaphore de lacture clavier
b2: curseur visible/invisible
```

bl: réservé b0: touchs clavier déjà lue

```
* 601A-6018 (TABPT) : Pointeur dans la table des terminateurs de
                       lionee.
                      Ligne legique courants.
# 6018 (RANG) :
* 601C-601D (TOPTAB) : Pointeur sur le sommet logique de la table des
                       terminateurs de lignes.
                       Pramière ligne logique de la fenêtre.
* 6010 (TOPRAN) :
* 601E-601F (BOTTAB) : Pointeur sur la fin logique de la table des
                       terminataura de ligne.
                       Dernière ligne logique de la fenêtra.
* 601F (80TRAN) :
                       Colonna logique couranta.
* 6020 (COLN) :
                      Pointeur sur la routins moniteur de traitement
* 6021-6022 (IRQPT) :
                       des interruptions IRQ.
* 6023-6024 (FIRQPT) : Pointsur aur la coutins de traitement des
                       interruptions rapides FIRQ.
* 6025-6026 (CC1PT) : Pointour aur l'interruption CC1.
* 6025-6026 (NMIPT) : T07-70 : Pointage aur l'interruption NMI.
* 6027-6028 (TIMEPT) : Pointeur sur la coutine utilisateur de trai-
                       tement dem interruptions utilisateur.
                       Code opération du lacture-enregistreur de pro-
* 6029 (K7.0PC) :
                       grammes (LEP).
                       Code état du LEP.
* 602A (K7.STA) :
                       Mot de commanda pour la gastion de la com-
* 6028 (RS.DPC) :
                       munication.
                       Etat courant de la liaison communication.
* 602C (RS.STA) :
* 6020-602E (USERAF) : Pointour sur le générateur de caractères
                       utilisetsur.
* 602F-6030 (SWII) :
                       Pointsur sur SWI.
* 6031-6032 (TEMPO) : Tempo général pour la génération de musique.
* 6033-6034 (DUREE) : Durés de le note (de 1 à 96).
* 6035 (TIMBRE) :
                       Attaque de la note.
```

```
* 6036-6037 (DCTAVE) : Octave (1, 2, 4, 8 ou 16).
* 6038 (FORME) :
                      Contient le code de la couleur de -8 à +7
                      (de -8 à +15 pour le T07-70) pour la mise en
                      couleur d'un point ou le tracé d'un esgment de
* 6039 (ATRANG) :
                      Sémaphores pour le gestion d'écran.
                   cémaphore de scroll
           b6:
                   Ráservá
           h5 :
                   Réservé
           b4:
                   Résorvé
           b3:
                   Réservé
           b2:
                   Réservé
           bl:
                   largeur simple ou double
           b0:
                   hauteur simple ou double
                      Sémachores pour la gestion plein écran.
* 603A (ATRSCR) t
                   sémaphore de fond plein écran
                   aémaphore de forme plein écran
           h5 :
                   Récervé
           hA:
                   Réservé
           b3:
                   Réservé
           b2:
                   Réservé
                   largeur simple ou double
           bl:
           ь0 :
                   hauteur simple ou double
                      Couleur courante ; lem 3 bits de poids faible .
* 603B (COLOUR) :
                      donnent la couleur du fond, les 3 bite
                      auivanta la couleur de la forme, suivant le
                       codage video BVR. Sur le TO7-70, les 2 bite de
                      poids fort représentent les couleure pastels.
                      Si ce regietre contient la valeur FFH, on est
* 603C (TELETL) :
                       en mode "page" (pas de acroll).
                      Abeciese du dernier point allumé ou étaint.
* 6030-603E (PLOTX) :
                      Ordonnes du dernier point allumé ou étaint.
* 603F-604D (PLDTY) :
                      Code ASCII du caractère pour un tracé de point
# 6041 (CHORAW) :
                       ou de droite en mode "caractèrea". Si ca
                       registre contient la valeur D, le tracé est
                       fait en mude "pointe".
* 6042 (CURSFL) :
                       Sémaphore de mouvement curseur, qui, m'il
                       contient la veleur 255, indique qu'il ne faut
                       pas lier logiquement la ligne à la muivante.
                       Sémaphore qui, s'il contient la valeur 255,
* 6D43 (COPCHR) :
                       indique que le déplacement à droite ou à
                       gaucha recopie le caractère courant.
                      Paramètre de vitesse de la lisison série.
* 6044-6045 (BAUDS) :
                       Peramètre du nombre de bita de la lisison
* 6046 (NOMBRE) :
                       série (8=80H. 7=40H).
                       Mot de code nour la miss en mode graphique de
* 6047 (GRCODE) :
                       l'impriments.
* 6048 (DK.OPC) :
                       Mot de commende pour le contrôleur de disques.
* 6049 (DK.DRV) :
                       Numéro de lecteur de diaquettes.
* 604A-604B (DK.TRK)
                     : Numéro de piete.
* 604C (DK.SEC) :
                       Numéro de secteur.
* 6040 (DK.NUM) :
                       Entrelacement de secteure.
                       Etat du contrôleur de disquettes.
* 604E (DK.5TA) :
* 604F-6050 (DK.BUF) : Pointeur sur la zone-tampon reservée sux
                       entrémo/sortime dieque.
* 6D51-6052 (FRACKO) : Position de la tête du lecteur 0.
* 6053-6054 (TRACK1) : Position de la tête du lecteur 1.
* 6055-6056 (TRACK2) : Position de la têta du lecteur 2.
* 6057-6058 (TRACKS): Position de la tête du lecteur 3.
                       Code indiquant dans quelle séquence de gastion
* 6059 (SEQUCE) :
                       d'écran on me trouve.
                       Pointeur courant dans l'écran.
* 605A-6058 (SCRPT) :
                       Sauvagarde de la couleur courante.
* 605C (SAVCOL) :
                       Code du dernier caractère affiché .
* 6D5D (ASCII) :
                       Dernière touche frappée.
* 605E (KEY) :
```

```
Compteur de répétitions clavier.
* 605F (CMPTKB) :
* 6060-6061 (STADR) : Adresse du premier octet de la fenêtre.
                      Adresee + 1 du dernier octet de la fenêtre.
# 6062-6063 (ENDOR) :
                       Sauvagarde de l'état courant du timer.
* 6064 (TCRSAV) :

    6065-6066 (TCTSAV): Sauvegarde du compte courant du timer.

* 6067 t
                       Résarvé.
* 6067 (LATCLV) :
                       TO7-70 : latence clavier.
* 6D68-6069 (SAVATR) : Sauvagarda des attribute courents d'écran.
                       Sémaphore pour les séquences "unit separator".
* 606A (US1) :
* 606B (COMPT) :
                       Compteur de caractère répétés.
* 6D6C-606D (TEMP) :
                       Regietre temporaire pour le transfert de
                       données.
* 606E-606F (SAVEST) : Sauvegarde du pointeur de pile.
* 6070 (ACCENT) :
                       Sémanhore pour les séquences accent.
* 6071 (SS2CET) :
                       Sémaphore pour l'impression ou la lecture
                       d'une minuscule accentuée.
* 6072 (SS3GET) :
                       Sémaphore pour l'impression ou la lecture
                       d'une minuscule accentuée.
                       107-70 : sémaphore d'extinction du buzzer.
* 6073 (8UZZ) :
* 6074 :
                       Réservé.
* 6075 (EFCMPT) :
                       Compteur d'affacements du curseur.
* 6076-6077 (BLDCZ) :
                      Deux octats toujoure à la valeur zéro pour les
                       initializations.
* 6078 (SCROLS) :
                       Sémaphore de ecroll doux.
* 6079-607E (TABCHX) : Tables de pointeurs du menu.
* 6D7F (RUNFLG) :
                       Sémaphore indiquent que l'option 2 a été
                       choisis.
* 6080 (DKFLG) :
                       Sémaphore de présence du contrôleur disques.
* 6081-6000 :
                       Pile système.
* 6081-60CC :
                       707-70 : Pile système.
* 60CD-60CE (PfCLAY) : T07-70 : Pointeur aur la table de décodage du
                       clevier.
* 60CF-60D0 (PIGENE) : T07-70 : Pointeur sur le générateur de carac-
                       tères atsoderd.
* 60D1 (APPLIC) :
                       Checkaum de l'application en cours.
                       Ajustement pour le crayon aptique.
* 60D2 (DECALG) :
* 6003-6DE2 (LPBUFF) : Zone-tampon pour la lecture du crayon optique.
* 60D3-60EA (LPBUFF) : T07-70 : Zone-tampon pour la lecture du crayon
                       optique.
* 60E3-60E4 (ISTRST) : Sémaphore de démarrage à chaud ou à froid.
* 60E5-60FD :
                       Réservés.
* 60fE-60ff (ISIRSI) : IO7-70 : Sémaphore de démarrage à cheud ou à
                       froid.
```

#### 15.4 Adresses d'Entrées/Sortiss

Les adresses qui suivent sont données en hexadécimal.

### 15.4.1 PIA système

```
*** PIA SYSTEME 6846 ***
```

```
* E7CO (CSR): Regiatre d'état

* E7C1 (CRC): Regiatre de contrôle :

CC2 : sortie son
CIO : écriture cassette
```

\* E7C2 (DDRC): Registre de direction

```
Regiatra de données:
   * E7C3 (PRC):
           bitO (cortic): commutation mémoire écran caractères et
                           mémoire écran coulsur.
           bitl (antrés): interrupteur crayon optique.
           bit2 (aortie): 107-70 : couleur du tour, paetal.
           bit3 (sortie): led clavier.
           bit4 (mortie): couleur du tour, rouge.
           bit5 (aortie): couleur du tour, vert.
           bit6 (aortie): couleur du tour, bleu.
           bit7 (antrée): lecture casaette.
   * E7C5 (TCR):
                           Registre contrôle timer
   * E7C6-E7C7 (TMSB-TLSB): Valeur timer
                   *** PIA SYSTEME 6821 ***

■ E7C8 (PRA): Registra da donnéea, port A.
           bit0-7 (entrée): lecture matrice clavier
   * £709 (PRB):
                           Registre de données, port B:
           bit 0-7 (sortie): écriture matrice clavier
    TO7-70: bit 0-2 (sortis): multiplexage clavist
   TO7-70: bit 3-7 (sortie): sélection banques mémoire
    * E7CA (CRA):
                           Regietre de contrôle, port A:
    CAl (sntrée): TO7-70 : présence carts incrustation
    CA2 (aortie): moteur du L.E.P.
    • E7CB (CRB):
                           Registre de contrôle, port B:
                  107-70 : interruption light-pen
    CBl (entrés):
    CB2 (sortis): T07-70 : commande d'incrustation.
15.4.2 PIA loux
                     *** PIA JEUX 6821 ***
    * E7CC (PRA1):
                           Registre de données, port A:
            bita 0-7 (entrée): lecture des manettes de jeu.
    * E7CD (PR81):
                           Ragistre de données, port 8:
            bite 0-5 (entrée): convartisseur digital/analogique.
            bité (entrée): sction manette de jeu 0.
            bit7 (entrée): action manette de jeu l.
    * E7CE (CRA1):
                           Registre de contrôle, port A:
    CAl (entréa): action manette de jeu 0.
    * E7CF (CRB1):
                           Registre de contrôle, port 8:
```

CB1 (entrée): action manette de jeu l.

```
15.4.3 Interface de communication
             *** INTERFACE DE COMMUNICATION 6821 ***
   • E7E0 (PRA2):
                           Registro de donnéas, port A:
           bitO (sortie): raceive data
           bitl (aortie): clear to send
            bit5 (entrée): request to sand
            bit6 (entrée): data terminal ready
           bit7 (untrée): transmit data
   # E7E1 (PRB2):
                           Registre de donnése, port B:
            bite Q-7 (sortie): données an parallèlle.
    # E7E2 (CRA2):
                           Registre de contrôle, port A:
    CAl (entrée): request to send (demande d'émission).
    * E7E3 (CRB2):
                           Registre de contrôle, port 8:
    CB1 (entrée): acknowledge.
    CB2 (aortie): etrobe.
```

# ANNEXE B MICROPROCESSEUR 6809 INSTRUCTIONS ET ADRESSAGE

Extrait de *Microprocesseurs et périphériques*, édité par Thomson Semiconducteurs, 45, avenue de l'Europe, 78140 Velizy, téléphone (1) 946.97.19, télex 698 866 F.

Le circuit 6809 est un microprocesseur 8 bits de conception révolutionnaire, utilisant les techniques de programmation moderne telles que banalisation de l'implantation en mémoire, réentrance et programmation modulaire.

Cet apport de 3° génération à la famille 6800 offre des améliorations d'architecture qui incluent des registres, des instructions et des modes d'adressage supplémentaires.

Les instructions de base de tout ordinateur sont particulièrement améliorées par la présence de modes d'adressage puissants. Le jeu de modes d'adressage disponible du 6809 est actuellement le plus complet des microprocesseurs existants. Les caractéristiques logicielles et matérielles du circuit, en font un processeur idéal pour l'exécution de programmes en langages évolués ou pour la réalisation d'applications standards.

• 10 modes d'adressage

Compatibilité ascendante des modes d'adressage avec la famille 6800.

Adressage direct dans tout l'espace mémoire.

Branchements relatifs longs.

Compteur programme relatif.

Indirection.

Adressage indexé étendu.

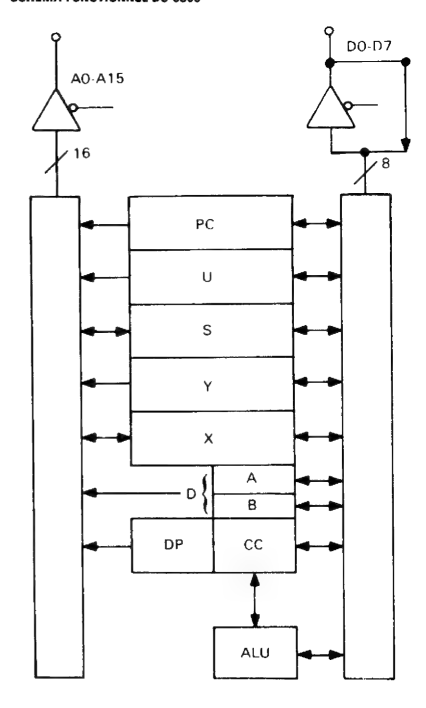
déplacements constants 0, 5, 8, 16 bits

déplacements accumulateur 8, 16 bits

auto-incrémentation/décrémentation

- Manipulation de pile améliorée
- 1464 instructions
- Multiplication non signée 8×8 bits
- Arithmétique 16 bits
- Transfert/échange tous registres
- Empilement/dépilement de chacun ou de l'ensemble des registres
- Adresse effective de chargement

# **SCHÉMA FONCTIONNEL DU 6809**



### REGISTRES PROGRAMMABLES DU MICROPROCESSEUR

FIGURE 6 - REGISTRES PROGRAMMABLES DU MICROPROCESSEUR

16 0

X - Registre index
Y Registre index
C - Pointeur de pile utilisateur
S - Pointeur de pile système
PC
A 8

O

Registres pointeurs
Compleur programme
Accumulateurs

0

7 0

DP Registre d'adressage direct (page)
7 0

E F H I N Z V C CC - Registre codes condition

# REGISTRES PROGRAMMABLES

Comme indiqué ci-dessus, le microprocesseur 6809 comporte trois registres supplémentaires par rapport au 6800. Ces registres sont les suivants : un registre de page directe (DP), un registre pointeur de pile utilisateur (U) et un second registre index (Y).

# ACCUMULATEURS (A, B, D)

Les registres A et B sont des accumulateurs universels utilisés pour les calculs arithmétiques et les manipulations de données.

Certaines instructions concatènent les registres A et B pour former un seul accumulateur 16 bits. Le registre A constitue l'octet de poids fort de cet accumulateur référencé registre D.

# REGISTRE PAGE DIRECTE (DP)

Le registre de page directe du circuit 6809 est utilisé pour étendre les possibilités d'adressage en mode direct. Le contenu de ce registre apparaît aux sorties d'adresse de poids forts (A8-A15) pendant l'exécution d'une instruction d'adressage direct. Ce registre permet d'utiliser le mode d'adressage direct, sous le contrôle du programme, dans tout l'espace d'adressage. Pour permettre la compatibilité avec la famille 6800, tous les bits de ce registre sont mis à zéro à l'initialisation du processeur.

# REGISTRES INDEX (X, Y)

Les registres d'index sont utilisés pour les modes d'adressage indexé. Lors des calculs d'adresse effective, les 16 bits de ce registre sont utilisés. Les adresses contenues dans ces registres peuvent servir comme pointeur de données et être modifiées par une constante optionnelle ou par une valeur de déplacement. Lors de rangement de données sous forme de table, dans certains modes d'adressage indexé, le contenu des registres d'index est incrémenté ou décrémenté pour pointer sur l'élément suivant. Les quatre registres (X, Y, U, S) peuvent être utilisés comme des registres d'index.

# POINTEURS DE PILE (U,S)

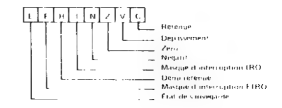
Le pointeur de pile (S) est utilisé automatiquement par le processeur pour mémoriser les états de la machine pendant l'exécution de sous-programmes et interruptions. Les pointeurs du 6809 pointent le haut de la pile, à l'opposé du pointeur du 6800, qui pointait l'emplacement libre suivant sur la pile. Le pointeur de pile utilisateur (U) est commandé par le programmeur exclusivement, permettant ainsi le passage de paramètres de et vers des sous-programmes avec facilité. Les pointeurs de pile U et S ont les mêmes possibilités que les registres X et Y pour les modes d'adressage indexé et pour les instructions d'empilement/dépilement. Le micro processeur 6809 peut être utilisé comme processeur avec gestion de pile, autorisant ainsi l'utilisation de langage de haut niveau et des méthodes de programmation modulaire.

# COMPTEUR PROGRAMME (PC)

Le compteur programme est utilisé par le processeur pour pointer l'adresse de l'instruction suivante devant être exécutée. L'adressage relatif permet au compteur programme d'être utilisé comme un registre index dans certains cas.

# REGISTRE DE CODES CONDITION (CC)

Le registre de codes condition définit l'état du processeur à tout instant.



154

# DESCRIPTION DU REGISTRE CODES CONDITION (CC)

# BIT 0 (C)

Le bit 0 est l'indicateur de retenue, il indique généralement la retenue lors d'une opération de l'unité arithmètique et logique. C est aussi utilisé pour représenter la retenue lors d'instructions correspondant à une soustraction (CMP, NEG, SUB, SBC). Dans ce cas cet indicateur est le complément de la retenue lors d'une opération de l'unité logique et arithmétique.

# BIT 1 (V)

Le bit 1 est l'indicateur de débordement; il est mis à un s'il y a débordement, en complément à deux signé après une opération arithmétique. Le débordement est détecté lors d'une opération dans l'unité logique et arithmétique quand la retenue du MSB ne correspond pas à la retenue du MSB-1.

# BIT 2 (Z)

Le bit 2 est le bit indicateur de zéro, il est mis à un si le résultat de l'opération précédente est nul.

# BIT 3 (N)

Le bit 3 indique un résultat négatif, il contient exactement la valeur du bit de poids fort de l'octet résultant de l'opération précédente. Un résultat négatif, en complément à deux, positionne N à 1.

# BIT 4 (I)

Le bit 4 est le bit masque des interruptions IRQ. Ce bit mis à un, le processeur ne prendra pas en compte les interruptions arrivant sur la ligne IRQ. NMI, FIRQ, IRQ, RESET et SWI positionnent toutes 1 à un. SWI 2 et SWI 3 n'affectent pas 1.

# BIT 5 (H)

Le bit 5 est le bit de demi-retenue; il est utilisé pour indiquer une retenue du bit 3 dans l'ALU comme résultat d'une addition 8 bits seulement (ADC ou ADD). Ce bit est utilisé dans une instruction DAA pour réaliser une opération d'ajustement décimal. L'état de cet indicateur est indéfini dans toutes les instructions de soustraction ou équivalentes.

# BIT 6 (F)

Le bit 6 est le bit masque des interruptions rapides FIRQ. Le processeur ne prendra pas en compte les interruptions de la ligne FIRQ, lorsque ce bit est à un. NMI, FIRQ, SWI, et RESET positionnent toutes F à un. F n'est pas affecté par IRQ, SWI 2 et SWI 3.

# BIT 7 (E)

Le bit E est le bit indicateur de l'état de sauvegarde; mis à un, il indique que l'état complet de la machine (tous les registres) est empilé, à la place de l'état précédent (PC et CC). Le bit E du registre CC empilé est utilisé sur un retour d'interruption (RTI) pour déterminer l'étendue du dépilement. Par conséquent, le bit E courant laissé dans le registre CC représente l'action précédente.

### MODES D'ADRESSAGE

Les instructions de base de tout ordinateur sont particulièrement améliorées par la présence de modes d'adressage puissants. Le jeu de modes d'adressage disponible du 6809 est actuellement le plus puissant des microprocesseurs existants.

Par exemple, le 6809 possède 59 instructions de base, mais il admet 1464 possibilités différentes d'instructions et de modes d'adressage. Les nouveaux modes d'adressage permettent les techniques de programmation modernes. Les modes d'adressage suivants sont disponibles dans le 6809 :

Inhérent ou implicite (Inclut les accumulateurs)

lmmédiat

Etendu

Etendu indirect

Direct

Registre

Indexé

Déplacement nui

Déplacement constant

Déplacement accumulateur

Auto incrémentation/décrémentation

Indexé indirect

### Relatif

Branchement relatif long/court Adressage relatif compteur programme

# INHÉRENT (INCLUT LES ACCUMULATEURS)

Dans ce mode d'adressage, le code opération de l'instruction contient toute l'information adresse nécessaire. Des exemples d'adressage inhérent sont : ABX, DAA, SWI, ASRA, CLRB etc.

### ADRESSAGE IMMÉDIAT

En adressage immédiat, l'adresse effective des données se trouve à l'emplacement suivant immédiatement le code opération ; les données à utiliser comme adresse dans l'instruction du 6809 utilisent deux valeurs immédiates 8 et 16 bits en fonction de la taille de l'opérande spécifié par le code opération. Des exemples d'instructions utilisant l'adressage immédiat sont :

LDA #\$20 LDX #\$F000 LDY #ASTER

Note: # signifie adressage immédiat, \$ signifie valeur hexadécimale.

# ADRESSAGE ÉTENDU

En adressage étendu, le contenu des deux octets suivant immédiatement le code opération spécifie complètement l'adresse 16 bits effective utilisée par l'instruction.

Il est à noter que l'adresse générée par une instruction étendue définit une adresse absolue et n'est pas translatable. Les exemples d'adressage étendu incluent :

LDA ASTER STX OBEL LDD \$2000

# ÉTENDU INDIRECT

Comme cas spécial d'adressage indexé (exposé ci-dessous), un niveau d'indirection peut être ajouté à l'adressage étendu. En mode étendu indirect, les deux octets suivant le post octet d'une instruction indexée contiennent l'adresse de l'adresse des données.

LDA [ASTER]
LDX [\* FFFE]
STU [OBEL]

### ADRESSAGE DIRECT

L'adressage direct est similaire à l'adressage étendu excepté qu'un octet d'adresse seulement suit le code opération. Cet octet spécifie les 8 bits de poids faible de l'adresse à utiliser. Les 8 bits d'adresse de poids fort sont fournis par le registre page directe. Un octet d'adresse étant seulement nécessaire en adressage direct, ce mode nécessite moins de mémoire et s'exécute plus rapidement qu'en adressage étendu. Bien entendu, seuls 256 emplacements (une page) peuvent être définis sans avoir à repositionner le contenu du registre DP. Le registre DP étant mis à \$ 00 à l'initialisation, l'adressage direct sur le 6809 est compatible avec l'adressage direct du 6800. L'indirection n'est pas permise en adressage direct.

Voici quelques exemples d'adressage direct :

LDA \$30
SETDP \$10 (directive d'assemblage)
LDB \$1030
LDD <ASTER

Note: < est une directive d'assemblage qui force l'adressage direct.

### ADRESSAGE PAR REGISTRE

Certains codes opération sont suivis d'un octet qui définit un registre ou un jeu de registres devant être utilisés par l'instruction, cet octet est appelé POST OCTET.

Quelques exemples d'adressage registre sont :

TFR X,Y Transfert de X dans Y
EXG A,B, Échange A et B
PSHS A,B,X,Y Transfert dans S Y, X, B puis A
PULU X, Y, D Transfert depuis U D, X, puis Y

# ADRESSAGE INDEXÉ

Dans tout adressage indexé, un des registres pointeur (X, Y, U, S et parfois PC) est utilisé dans le calcul de l'adresse effective de l'opérande devant être utilisée par l'instruction. Cinq types d'indexation de base sont disponibles et sont exposés ci-dessous. Le post octet d'une instruction indexée spécifie le type de base et le choix du mode d'adressage ainsi que le registre pointeur devant être utilisé. Le tableau ci-dessous montre les formats autorisés pour le post octet. Le tableau "MODES d'Adressage INDEXÉ" donne la forme assembleur et le nombre de cycles et d'octets additionnés aux valeurs de base d'adressage indexé pour chaque variante.

# Signification des bits du registre post-octet dans l'adressage indexé

	Đi	t du r	egistr	a por	Mode Cecressias			
7	6	5	4	3	2	1	0	indexé
0	R	R	×	х	Х	X	Х	EA = R ±4 bits déplacement
1	R	R	0	0	0	0	0	,R+
1	R	A	-	0	0	0	1	,R++
1	A	R	0	0	0	1	0	,-R
1	R	R	_	0	0	1	1	, R
1	R	R	1	0	,	0	0	EA= ,R ± 0 déplacement
1	R	R	ī	0	ī	Ö	1	EA= ,R ± ACCB déplacement
1	R	R	1	0	1	1	0	EA= ,R ± ACCA déplacement
1	R	R	1	1	0	0	0	EA = , A ± 7 bits déplacement
1	R	R	T	1	0	0	1	EA= R±15 bits déplacement
1	R	R	1	1	0	1	1	EA=,R±D déplacement
1	×	Х	ı	1	1	0	0	EA=,PC±7 bits déplacement
1	X	X	i	1	1	0	1	EA= PC±15 bits déplacement
1	R	R	1	1	1	1	٦	EA = , adresse
	Champ du mode d'adressage Champ indirect bit de signe quand 87= 0							
Champ du registre  00:R = X 01:R = Y 10:R = U 11:R = S X = indifferent								

Indexé — Déplacement zéro. Dans ce mode, le registre pointeur sélectionné contient l'adresse effective des données devant être utilisées par l'instruction. Ce mode est le mode indexé le plus rapide. Exemples :

LDD 0,X LDA 0,S

Indexé — Déplacement constant. Dans ce mode, un déplacement en complément à deux et le contenu d'un des registres pointeurs sont additionnés pour former l'adresse effective de l'opérande. Le contenu initial du registre pointeur n'est pas changé par l'addition.

Trois valeurs de déplacement sont disponibles.

$$\pm 4$$
-bit(-16 à +15)  
 $\pm 7$ -bit(-128 à +127)

$$\pm 15$$
-bit( $-32768 à + 32767$ )

Le déplacement 5 bits en complément à deux est compris dans le post octet et donc optimise l'utilisation des octets et des cycles. Le déplacement 8 bits en complément à deux est contenu dans un seul octet suivant le post octet. Le déplacement 16 bits en complément à

deux se trouve dans les deux octets suivant le post octet. Dans la plupart des cas, le programmateur n'a pas à connaître la valeur de ce déplacement puisque l'assembleur sélectionne automatiquement la valeur d'option.

Exemples d'indexation avec déplacement constant :

LDA	23,X
LDX	<b>-2,S</b>
LDY	300,X
LDU	ASTER,

# Mode d'adressage indexé : non indirect

		[ No	Non Indirect				
Type	Formes	Syntaxe assembleur	Post-octet code OP	1	. #		
Déplacement constant à partir	pas de déplacement	R	18800100	0	0		
de FI (signé)	déplacement 5 bits	n A	ORBnunno	1	o		
	déplacement 8 bits	n R	18B01000	1	1		
	déplacement 16 bits	0 R	1RR01001	4	2		
Accumulateur utilisé comme	registre de déplac. A	AR	1RR00110	1	0		
déplacement pour le Registre R	registre de déplac. B	8 R	1RR00101	111	0		
(déplacement signé)	registre de déplac. D	D R	18801011	4	ō		
Auto incrémentation/décrémen-	incrémenté par 1	R.	1RR00000	2	0		
tation du registre R	incrémenté par 2	H+1	1BR00001	3	10		
	décrémente par 1	R	18800010	2	ō		
	décrémenté par 2	F	1RR00011	3	ō		
Déplacement constant à partir	déplacement 8 bits	n PCR	1XX01100	1	1		
de PC	dépiacement 16 bits	n PCR	1XX01±01	5	2		
Indirect éfendu	adresses 16 bits			П	_		
	R± X, Y, U ou S X=≀ndifférent	X 00 Y U 10 S	01				

et et indiquent le nombre de cycles et d'octets additionnels pour un état particulier.

# Mode d'adressage indexé : indirect

		Indirect			
Туре	Formes	Syntexe essembleur	Post-octet		
Déplecement constant à partir	pes de déplacement	LBI	18810100	3	-
de R laigné)	déplacement 5 bits	par délau		1-2	۲.
	déplacement 8 bits	[n R]	18R11000	† a1	١,
	déplacement 16 bits	in ai	18811001	+;;	2
Accumulataur utilisé comme	registre de déplac. A	IA RI	18810110	Tá'	ć
déplacement pour la Registre R	registre de déplac B	[8 A] "	IRRIOTOI	1 7	d
(déplacement signé)	registre de déplac D	10 41	18811011	17	ř
Auto incrémentation/décrémen-	incrémenté par 1	elduzaqriti		Н	۲
tetion du régistre Fi	iricrémenté par 2		198 t0001	6	0
	décrémenté par 1		(mpossifile		ŀ٧
	décrémenté par 2	1 B1 1	1RR10011	6	۲,
Déplecement constant à partir	déplacement B bits	[6 PCR]	1XX11100	ă	ř
de PC	déplacement 16 tels	(n PCR)	18811101	អូ	- ,
Indirect étendu	edresses 16 bits	[6]	10011111	5	-
	R = X, Y U ou S X = indifférent	X 00 Y	0)	13.	<u></u>

et+ indiquent le nombre de cycles et d'octets additionnels pour un état particulier.

### MODES D'ADRESSAGE INDEXÉ

Indexé — Déplacement accumulateur. Ce mode est semblable au mode indexé à déplacement constant, excepté que la valeur en complément à deux dans un des accumulateurs (A, B ou D) et le contenu de l'un des registres pointeurs sont ajoutés pour former l'adresse effective de l'opérande. Le contenu du registre pointeur et de l'accumulateur demeure inchangé par l'addition. Le post octet spécifie l'accumulateur à utiliser comme déplacement et aucun octet supplémentaire n'est nécessaire. L'avantage d'un déplacement accumulateur réside dans le fait que la valeur du déplacement peut être calculée par programme en cours d'exécution.

Exemples:

LDA B, Y LDX D, Y LEAX B, X

Indexé — Auto Incrémentation/Décrémentation. En mode auto incrémentation, le registre pointeur contient l'adresse de l'opérande. Ainsi, après avoir été utilisé le registre pointeur est incrémenté de un ou deux. Ce mode d'adressage est très utile lors de l'utilisation de tables, de déplacement de données, ou pour la création de piles logicielles. En auto décrémentation le registre pointeur est décrémenté avant d'être utilisé comme adresse des données. L'utilisation en auto décrémentation est similaire à celle en auto incrémentation, mais les tables sont scrutées les adresses élevées vers les adresses faibles. La valeur d'incrément/décrément peut être égale à un ou deux pour permettre d'accéder à des tables de données 8 ou 16 bits, elle est sélectionnée par le programmeur. L'aspect pré-décrément, post-incrément permet à ces modes d'être utilisés pour créer des piles logicielles supplémentaires qui se comportent de manière identique aux piles U et S.

Voici quelques exemples de modes d'adressage auto incrément/décrément :

LDA ,X+ STD ,Y++ LDB ,-Y LDX ,--X

### INDEXE INDIRECT

Tous les modes indexé indirect sont inclus à l'exception d'incrémentation/décrémentation par un, ou déplacement de ±4 bits et peu-

vent avoir un niveau d'indirection supplémentaire spécifié. En adressage indirect, l'adresse effective est contenue à l'emplacement spécifié par le contenu du registre index, additionné d'un quelconque déplacement. Dans l'exemple ci-dessous, l'accumulateur A est chargé indirectement en utilisant une adresse effective calculée à partir du registre index et d'un déplacement.

Avant exécution :

A=x x (indifférent)

X=\$ F000
\$0100 LDA [10,X] l'EA est alors \$F010
\$F010 \$F1 F150 est alors la nouvelle
\$F011 \$50 adresse effective
\$F150 \$AA

Après exécution :

A=\$AA Donnée chargée

Note: EA = adresse effective.

Tous les modes indexé indirect sont inclus à l'exception de ceux qui sont sans signification (exemple : auto incrément/décrément par 1 indirect). Quelques exemples de mode indexé indirect sont :

LDA [,X] LDD [10,X] LDA [B,Y] LDD [,X++]

# ADRESSAGE RELATIF

Le(s) octet(s) suivant(s) le code opération de branchement est (sont) traité(s) comme un déplacement signé qui est additionné au compteur programme.

Si la condition de branchement est vraie, alors l'adresse calculée (PC+déplacement signé) est chargée dans le compteur programme. L'exécution du programme se poursuit jusqu'au nouvel emplacement comme indiqué par le PC, les modes d'adressage relatif court (1 octet de déplacement) et long (déplacement de deux octets) sont disponibles. Tout emplacement mémoire peut être atteint en mode d'adressage relatif long, l'adresse effective étant interprétée modulo 216. Quelques exemples d'adressage relatif sont :

	BEQ	ASTER	(court)
	BGT	OBEL	(court)
ASTER	<b>LBEQ</b>	BAMBI	(long)
OBEL	LBGT	BUNNY	(long)

BAMBI NOP BUNNY NOP

Le compteur programme peut être utilisé comme registre pointeur avec des déplacements signés de 8 ou 16 bits. Comme en adressage relatif le déplacement est additionné au PC en cours pour former l'adresse effective. L'adresse effective est alors utilisée comme adresse opérande ou adresse données. L'adressage relatif par compteur programme est utilisé pour écrire des programmes translatables. Les tables relatives à un programme particulier gardent la même liaison après translation du programme, si celles-ci sont référenciées en relatif par rapport au compteur programme.

Exemples:

LDA BUNNY, PCR LEAX TABLE, PCR

Le mode compteur programme relatif étant un type d'indexation, un niveau supplémentaire d'indirection est utilisable.

LDA [ASTER,PCR] LDU [OBEL,PCR]

# **JEU D'INSTRUCTIONS DU 6809**

Le jeu d'instruction du 6809 est comparable à celui du 6800 et compatible ascendant au niveau du code source. Le nombre de codes opération a été réduit de 72 à 59, mais grâce à son architecture améliorée et modes d'adressage supplémentaires, le nombre de codes opération disponibles (avec les différents modes d'adressage) est passé de 197 à 1 464.

Certaines instructions et certains modes d'adressage sont décrits en détail ci-dessous :

### PSHU/PSHS

Ces instructions ont la propriété d'empiler tout(s) registre(s) du MPU soit sur la pile matériel (S) soit sur la pile utilisateur (U) en une seule instruction.

# PULU/PULS

Les instructions de dépilement ont la même propriété que les instructions d'empilement, dans l'ordre inverse. L'octet immédiat suivant le code opération des instructions d'empilement ou de dépilement détermine quel ou quels registres doivent être empilés ou dépilés. La séquence effective d'empilement/dépilement est fixée; chaque bit détermine un registre unique à empiler/dépiler comme indiqué.

POST OCTET D'EMPILEMENT/DÉPILEMENT

← ordre d'empilement ordre de dépilement →

PC U Y X DP B A CC PSHS/PULS

FFFF... ← adresse mémoire croissante... 0000

PC S Y X OP B A CC PSHU/PULU

### TFR/EXG

Dans le 6809 chaque registre peut être transféré ou échangé avec un autre registre de même format, c'est-à-dire 8 bits à 8 bits ou 16 bits à 16 bits. Les bits 4-7 du post octet définissent le registre source, tan-dis que les bits 0-3 représentent le registre destination.

Ceci se représente comme suit :

0000 - D 0101 - PC 0001 - X 1000 - A 0010 - Y 1001 - B 0011 - U 1010 - CC 0100 - S 1011 - DP

Note: Toutes les autres combinaisons sont indéfinies et non valables.

# Chargement d'adresse effective (LEA)

L'instruction LEA s'exécute en calculant l'adresse effective utilisée dans une instruction indexée et mémorise cette valeur d'adresse, au lieu des données de cette adresse, dans un registre pointeur. Ceci met l'ensemble des caractéristiques d'adressage interne matériel à la disposition du programmeur. Quelques-unes des implications de cette instruction sont illustrées à l'aide d'exemples.

L'instruction LEA permet aussi à l'utilisateur d'accéder à des données quel que soit l'emplacement. Par exemple :

LEAX MSG1,PCR
LBSR PDATA (programme d'impression message)

MSG1 FCC /MESSAGE/

Cet ensemble de programme imprime "message". En écrivant MSG1, PCR, l'assembleur calcule la distance entre l'adresse présente et MSG1. Ce résultat est placé comme une constante dans l'instruction LEAX qui est indexée par la valeur du PC au moment de l'exécution. Peu importe la position du code pendant son exécution puisque le déplacement calculé depuis le PC mettra l'adresse absolue de MSG1 dans le registre pointeur X. Ce code est totalement translatable.

EXEMPLES D'UTILISATION DE L'INSTRUCTION LEA

Instruction			Opérat	teon	Commentaire
LEAX	10,	x	X - 10	→ X	Addition constante sur 5 bits de 10 dans X
LEAX	500,	X	X - 500	- <b>→</b> X	Addition constante sur 16 bits de 500 dans X
LEAY	A.	Y	Y · A	<b>→</b> Y	Arldition de l'accumulateur sur 8 bits dans Y
LEAY	D,	Υ	Y. D	Y	Addition de l'accumulateur D sur 16 bits dans
LEAU	-10,	U	U - 10	-+U	Soustraction de 10 dans U
LEAS	-10,	S	S - 10	<b>⊸</b> 5	Reservation d'une zone dans la pile
LEAS	10,	S	S. 10	→S	Remise en ordre de la pile
LEAX	5.	S	S+ 5	→ X	Trunsfert aussi bien qu'addition

# MUL

Multiple les nombres binaires non signés des accumulateurs A et B et place le résultat non signé dans l'accumulateur 16 bits D.

# BRANCHEMENTS RELATIFS LONG ET COURT

Le 6809 a la possibilité de réaliser des branchements relatifs au compteur programme sur tout l'espace mémoire. Dans ce mode, en cas de branchement, le déplacement signé de 8 ou 16 bits est additionné à la valeur du compteur programme utilisé comme adresse effective. Ceci permet le branchement du programme n'importe où dans les 64 K d'espace mémoire. Le code translatable peut être facilement généré par l'utilisation du branchement relatif. Les deux branchements court (8 bits) et long (16 bits) sont disponibles.

# TABLEAU DE JEU D'INSTRUCTIONS DU 6809

Les instructions du 6809 ont été séparées en cinq catégories différentes qui sont :

- Fonctionnement 8 bits
- Fonctionnement 16 bits
- Instructions portant sur le registre index/pointeur de pile
- Branchements relatifs (long et court)
- Instructions diverses
- Instructions sur valeur hexadécimale

#### INSTRUCTIONS SUR LES ACCUMULATEURS ET LA MÉMOIRE (8 BITS)

Mnemoniques	Opérations
ADCA, ADCB	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur, avec retenue
ADDA, ADDB	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur
ANDA ANDB	ET logique entre mémoire et l'accumulateur
ASL ASLA, ASLB	Décalage srithmètique à gauche du contenu mémoirs ou scoumulateur
ASR ASRA ASRB	Décatage arithmétique à droite du contenu mémoire ou accumulateur
BITA, BITB	Test de bit mémoira avec l'accumulateur
CLR CLRA CLR8	Mise à zéro du contanu de l'accumulateur ou de la mémoire
СМРА СМРВ	Compereison du contenu mémoire avec l'accumulateur
сом сома сомв	Complément à deux de l'accumulateur ou du contenu mémoire
DAA	Ajustement décimal de l'accumulateur A
DEC DECA DECB	Décrémentation du contenu mémoire ou de l'accumu ateur
EORA EORB	« OU » exclusif du contenu mêmo re avec l'accumulateur
EXG R1 R2	Echange de R1 avec R2 (R1, R2+ A, 8, CC, DP)
INC INCA INCB	Incrementation du contenu mémoire ou de l'accumulateur
LDA LDB	Chargement de l'accumulateur evec le contenu mémore
LSL LSLA LSLB	Décalage logique à gauche du contenu mémoira ou de l'accumulateur
ISR LSRA LSRB	Décalage togique à droite du contenu mêmoire ou de l'accumulateur
MUL	Multiplication non signée (A x B D)
NEG NEGA NEGB	Complément à un du contenu mémoire ou de l'accumulateur
ORA ORB	« OU » togique mémoire et accumutateur
ROL ROLA ROLB	Décalage circulaire à gauche du contenu mamoire ou de l'accumulateur
ROF RORA RURB	Décatage circulaire à droite du contenu mêmpira ou de l'accumulateur
SBCA SBCB	Soustraction du contenu mêmoire de l'accumu ateur
STA STB	Mise en mémoire du contenu de l'accumulateur
SUBA, SUBB	Soustraction du contenu mémoire de l'accumulateur
TST TSTA TSTB	Test mémoiré ou accumulateur
TFR #1, R2	Transfert de R <sub>1</sub> è R <sub>2</sub> (R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> × A, B, CC DP)

NOTE : A, B, CC ou DP peuvent être emplés sur lou dépités de l'chaque pile avec les matructions PSHS, PSHU, (PULS, PULU)

#### INSTRUCTIONS SUR LES ACCUMULATEURS ET LA MÉMOIRE (16 BITS)

Mnemoniques	Opérations	
ADDD	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur D	
CMPD	Comparation du contanu mémoire avec l'accumulateur D	
EXG D R	Echange de Diavec X, Y, S, U ou PC	
LDD	Chargement de l'accumulateur D avec le contenu mâmoire	
SEX	Extension de signe de l'accumulateur B à l'accumulateur A	
STD	Mise en mémoire de l'accumulateur D	
SUBD	Soustraction du contanu mémoire de l'accumulateur D	
TERD A	Transfert de Divers X, Y.S, Ulou PC	
TERR D	Transfert de X, Y, S, U ou PC vers D	

#### INSTRUCTIONS SUR LES REGISTRES INDEX ET LE POINTEUR DE PILE

Mnamoniques	Opérations
CMF5 CMPJ	Comparaison mémoire avec pointeur de pile
CMPX CMPY	Comparaison memoire avec registre index
EXGRI R2	Echange de D, X, Y, S, U nu PC avec D, X, Y, S, D, pu PC
JAS LEAD	Chargement de l'adresse effective dans le pointeur de pile
TEAX , FAY	Chargement de Ladresse effective dans le registre index
LDS LDD	Chargement du pointeur de pile avéc le contenu mémoire
.Dx +DY	Chargement du registre index avec le contenu mémoire
PSHS	Empilement de tout (s) registre (s) (sauf S) sur la pite S
RHSH	Empilement de tout ist registre (s) (sauf U) sur la pile U
PULS	Depilement de tout (s) registre (s) (sauf 5) de la pile S
PU. U	Dépilement de rout (s) registre (s) (sauf U) de la pile U
575 STU	Mise en mémoire du pointeur de pile
SIX SIY	Mise en memoji e du régistre index
TER AT R2	Transfert de D. X, Y, S, U ou PC vers D, X, Y, S, U ou PC
ABX	Addition de l'accumulateur B à X (non signe)

#### INSTRUCTIONS DE BRANCHEMENT

Mnemoniques	Opérations
BCC TBCC	Branchement si pas de resenue
BCS LBCS	Branchement si retenue
BEO LBED	Branchement si égal
BGE LBGE	Branchement si supérieur ou égat (signé)
BGT (BGT	Branchement si supérieur (signé)
BHI LBHI	Branchement si supérieur (non signé)
BHS LBHS	Branchement si supérieur ou égal (non signé)
BIF . BIF	Branchement si inférieur ou égal (signé)
BLO LBLO	Branchement si inférieur (non signé)
B.S.LBLS	Branchement si inférieur ou égal frion signés
BL7 LBLT	Branchement si inférieur (signé)
BM [BMI	Branchement si négatif
BNE 'BNE	Branchament si non égal
BPL (BP.	Branchement si positif
BRA , BRA	Branchement (illuniditionne)
BRN LBRN	Non branchement
BSB LBSB	Branchement à un sous programme
BVC LBVC	Branchement si pes de débordement = 0
BVS LBV5	Brancherient's débordement 1

#### INSTRUCTIONS SPECIALES

Mnemoniques	Opérations
ANDCC	ET - og que avec le registie codes condition
( WAI	» [ 1 - Impique aver il registré codes i ondition pais intente d'interruption
NOP	Non operation
ORC	a OU a requient specific require confession diffuser
ME	Said an orden mage
J*,H	Said a misous programme
RTI	Herous d'auterruption
RTG	Berour te sous programme
WESWIS SWIS	le terrante e programme
'5YNt	Synctromisation avec la signé d'intércoprion

#### VALEURS HEXADECIMALES DU CODE MACHINE

DO NEC    Direct   6   2   30 LEAX   Industry   41   2.   61	Corp.	Mode				Mode			Code CP Medicarispas	Mode		
03 COM	00 NEG	Owect	6	2	30 LEAX	Indexé	40	2.	60 NEG	(ndexé	6.	2+
03 COM	01 *					#	4+	2.				
On   1.5	05 .				32 LEAS	1	4-		62 1			
Ob   1.68	D3 COM		6	2	33 LEAU	Index	4+	2.	63 COM		6+	2.
BROWN	04 LSR	- 1	6	2	34 PSHS		51	2	64 LSR		8+	2.
OF ASR	05 *	- 1			35 PULS	•	51	2	65 4			
OR ASIL-LIST	OS ROR	- 1	6	2	36 PSHU	- 1	51	2	66 AOR		6.	2-
DB ROL	O7 ASR		6	2	37 PULU		51	2	67 ASR		6+	7-
DA OPC			5	2	36 *				68 ASL/LSL		6.	2.
06 * 38 RT1			8	2	39 ATS	- 1	5	1	69 ROL		64	2.
DC   INC			8	2	3A ABX	- 1	3	1	6A DEC		64	3+
OC TST 6 2 30 MUL 11 1 80 TST 6 2 1 OC FAMP 3 3 2 32 1 85 MUL 11 1 1 80 TST 3 3 2 2 32 1 85 MAP 3 3 2 32 1 85 MAP 3 3 2 2 36 1 85 MAP 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 80 TST 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 1 80 TST 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 80 TST 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 1 80 TST 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 2 2 36 MUL 11 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 2 36 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 2 36 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 2 36 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 2 36 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 3 2 3 3 4 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 3 4 MUL 11 1 1 1 1 1 80 TST 3 3 3 3 4 MUL 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					38 AT1		6 15	1	68 °			
OF CLR					3C CWAI		20	2	SC INC		64	2.
OF CLR							11	1	6D 151		5.	2:
TO Page 2 11 Page 3 11 Pag			3	3	3€ '				EF JMP		3+	2-
11   Page 3	OF CLR	Direct	6	7	3F S₩I	irrughting	19	1	SF CLP	Indove	6.	2.
12 NOP	10 Page 2				40 NEGA	l regiliation	2	1	70 NFG	having.	7	3
13 SYNC	11 Page 3				41.1	*			71 '	•		
14 " 44 LSRA 2 1 74 LSR 7 3 15 " 45 " 75 " 16 LBRA Releit 5 3 46 RQRA 2 1 75 BRP 7 3 17 LBSR Releit 9 3 47 ASRA 2 1 75 BRP 7 3 18 " 48 ASLA (SLA 2 1 75 BRD 7 7 3 18 " 48 ASLA (SLA 2 1 75 BRD 7 7 3 18 " 48 ASLA (SLA 2 1 75 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 18 " 48 " 78 " 79 BRD 7 7 3 19 CANDCC Immerses 3 7 4C (NCA 7 7 1 75 BRD 7 7 3 18 " 78 " 79 BRD 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 NOP	Irrestlotte	2	1	42 *	- 1			77 '			
15 -	13 SYNC	(regilición	2	1	43 COMA		2	1	73 COM		7	3
16 LBRA					44 LSRA		2	1	74 I SR		,	3
17   LISSP	15 *				45 *				75 *			
18	16 LBRA	Relgtif	5	3	46 RORA		2	1	76 FOF		7	3
19 OAA	17 LBSP	Melectif	9	3	47 ASRA		7	1	77 ASR		7	)
1A ORCC   Immember 3   2						Į	?	1	78 ASI 151		7	3
10						1	7	1	79 ROI		7	3
TC AMOCC		Immegaer A	3	2		- 1	?	1			7	3
1D SEX   Impactor 2   1   4D ESTA   2   1   7D EST   2   3   1E EXG   6   2   4F '	-	Ŧ										
1E EXG						- 1		1	7C INC	!	7	3
F TFR						İ	2	1		i	-	3
20 BRA						•						
27 BRN 3 2 51 - A 81 CMPA 7 2 2 2 2 2 2 3 8 4 3 7 5 2 5 2 - 82 SBC A 7 7 2 2 3 8 4 SBC B 7 8 3 SBC B 7 8 SBC	IF TEM	l regiliari (d)	6	2	4F CLRA	im <b>plicit</b> s	7	1	7F ( , H	France	7	3
22 BMi		Related	3	2	50 MLGB	Emphatre	2		80 SURA	Immédial	2	2
23 BLS	21 BAN	- †	3	2	51 *	4			B1 CMPA		2	2
24 BMS/BCC 3 2 54 LSRB 2 1 84 ANDA 2 2 2 25 BLO-BCS 3 2 55 - 85 BITA 2 2 26 BME 3 2 56 - 86 LDA 2 2 27 BEO 3 2 56 RORB 2 1 87 - 6 28 BVC 3 2 57 ASRA 2 1 88 £OHA 2 2 28 BVC 3 2 57 ASRA 2 1 88 £OHA 2 2 28 BVS 3 2 56 ASLB 151 B 2 1 89 AD 4 2 2 28 BVS 3 2 56 ASLB 151 B 2 1 89 AD 4 2 2 28 BMI 3 2 54 DEC 8 2 1 88 ADDA 7 2 28 BMI 3 2 54 DEC 8 2 1 88 ADDA 7 2 28 BMI 3 2 54 DEC 8 2 1 88 ADDA 7 2 20 BLT 3 2 51 FINE 8 1 BL LMP2 Immediate 4 3 20 BLT 3 2 50 TSTB 2 1 BL LD KSTB Respect 7 2 26 BGT 1 2 50 TSTB 2 1 BL LD KSTB Respect 7 2 27 BSE REST 1 2 2 50 TSTB 2 1 BL LD KSTB Respect 7 2			3	2	52 *	- 1			82 SBCA		?	7
25 BLO /BCS 3 2 55 BB BITA 2 2 2 26 BRE 3 2 56 BB DA 2 7 27 BEO 3 2 56 BB DA 2 7 28 BVC 3 2 57 ASRA 2 1 88 COMA 2 2 29 BV5 3 2 58 ASLB 1518 2 1 83 ADV A 2 2 28 BV1 3 7 59 RO(8 2 1 8A ORA 2 2 28 BW1 3 2 54 ADI (8 2 1 8A ORA 2 2 2 28 BW1 3 2 54 ADI (8 2 1 8A ORA 2 2 2 28 BW1 3 2 54 BB C 2 1 BA ORA 2 2 2 20 BUT 3 2 55 INT 8 / 1 BD W5 Respective 4 3 20 BUT 3 2 55 INT 8 / 1 BD W5 Respective 4 3 26 BGT 4 1 2 50 TSTB 2 1 BI US Respective 4 3 2F BKE Respect 3 2 51 B					53 COMB	- 1	2	1	83 SUBD		4	1
26 BME 3 2 56 * B6 .DA 2 2 2 2 2 2 2 3 BC			3	2	54 LSRB		2	•	84 ANDA		2	7
27 BEO 3 2 56 RORB 2 1 87 2 88 COHA 2 2 2 88 WC 3 7 57 ASRA 2 1 88 COHA 2 2 2 2 88 WS 3 7 59 ROLB 2 1 89 AD a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			3	2					85 BITA		2	2
28 BVC 3 7 57 ASRA 2 1 88 €OHA 2 2 2 29 895 3 7 58 ASRA 2 1 89 AD 4 2 2 2 28 BV5 3 7 59 ROLB 2 1 89 AD 4 7 2 2 2 28 BMI 3 2 5A DEC 8 2 7 88 ADDA 7 2 2 2 26 GG 3 7 58 FM RE 1 MP2 1 mondates 4 3 20 BLT 3 2 55 INT 8 7 I HD R5R magnit 7 2 26 BGT 1 2 50 TST8 2 1 81 IOX Inventors 3 3 2 FBLE Reset 3 2 51 ST		- 1	3	-					86 , DA		2	2
28 BVC 3 7 57 ASRA 2 1 88 €OHA 2 2 2 2 2 98 V5 3 7 58 ASLB LSLB 2 1 89 AD a 2 2 2 2 2 2 2 2 3 89 AD a 2 2 2 2 2 3 89 AD a 2 2 2 2 3 89 AD a 2 2 2 3 88 ADD a 2 2 3 3 2 56 INCB 2 1 BLD BSA Result 2 2 3 4 3 3 2 56 INCB 2 1 BLD BSA Result 2 2 3 81 T			-	-			2	1	87 -	İ		
2A BPL 3 7 59 ROSE 2 1 BA OPA 2 2 2 28 BMI 3 2 5A DECE 2 7 BR ADDA 7 2 2 2 26 BGE 3 2 5B * BC I MPP I Immediate 4 3 20 BIT 3 2 5r INCE / I HD MSR Respit 7 2 26 BGT J 2 50 TSTB 2 I BI I OX Immediate 3 3 2F BSE Respit 3 2 5F ST		- 1					3	1	ARO1 88			
28 BMI 3 2 5A DEC 8 2 88 ADDA 7 2 2 2 666 3 2 58 * RC i MP2 Immedia: 4 3 2 0 BIT 3 2 57 INF 8 / I HD BSR mayer 7 2 26 BGT J 2 50 TST8 2 I RI I OX immedia: 3 3 2F BSE Reset 3 2 5F **		- 1	-	-			2	1			2	2
2C BGE 3 2 58 " BC I MODE 4 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 8 C I MO BCS 1 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 7 8 C I MODE 4 7 7 7 8 C I MODE 4 7 8 C I MODE 4 7 8 C I M						ł	2	1			2	2
20 BLT 3 2 5: INLES / I HD H58 Paleys / 2 26 BGT J 2 50 75 FB 2 I BL LOX Provided 3 3 2 56 ** BIL OX PROVIDED 3 2						-	7	1	AUGA RR	+	7	7
2E BGT J 2 50 TST8 2 I RI I OX I I Modelli J 3 2F BLE Relett 3 2 58 81 -						1				Immedian	4	3
2F BLE Resett 1 2 51 . Bl												,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*				- 1	3	1		(47mmileius)	3	3
	ar Wit	Plotocti	1	7		srmplikalna	2	1	ai ·			

#### Tableau des instructions

							Ac	idrana	ing R	Иоде							T	$\Box$		۲.	Ī
			medi	410		Divec		le te	nde ne	ped .	1	atend	ed		here	in1		5	3	2	1
Instruction ABX	Forme	Οp		-	Op	L.		Op	-		Op	-	4	Op	-	$\perp$	Description	н		Z	
ADC .	ADCA	<b></b>		L.,		ļ.,				<u> </u>			L	34	. 3	_1	8 + X + X II   Signedi	Ŀ	•	·	•
A FL	ADCB	H9 ; 9	2	2	129	4	3	A9 E9	4+	2.	19	5	)		Į		A : M : C - A B : M : C - B		1:	1	1
PD.	ADDA	88	ŀĵ'n	-	98	4	2	AR	4+	2+	Ba	5	-3	ł	ļ	+	A · M · A	H	H	H	†;
•	BOOM	CB.	5	2	DB	1	2	L B	4.	157	18	1	ľí	i			B+M-B	ļ,		1	1
	ADDD	CJ.	4	1	[13	6	2	F 8	6.	2.	+3	,	3				D+MM+1 D			H	H
ŃĎ	ANDA	R4	2	1	544	† 4 '	1 2	A4	4.	2 +	84	5	- 4			-	A 4 M - A	•	†;	1	10
	ANDB	(4	7	-	134	4	1	14	4 -	2+	14	4,	3				B A M + S		1	1	(
	ANDLE	10	3	ã		<b>Ļ</b> _	<u> </u>	L		_		L_	<u> </u>	_			CCAIMM-CC	Į	Į,		L.
5t	ASIA					ŀ								48	2	1	în mini	В		-	1
	ASI B				-08	6	2	68	6+	7.	79	, ,	3	58	7	1	#   <del>  -</del>	8		1	l!
SP	ASRE	├	├	├	180	l"	<u> </u>	00	11.7	ļ	ļ ′°.	1	- "_	47		<u>.</u>	M C D7 NO	8	Ļ,	1	!
30	ASR	ļ							[					57	2	1		8	1	1	١.
	ASE	ì			07	ь	1:	67	6.	2.	11		.1	"	١,		l #t_firriifi_f	8		;	
(F	BIIA	85	2	1	95	4	2	Δ5	4.	1.	85	5	.1				Bit Lest A IM A A	<b>†</b> -	ħ		1
	BITB	L5	L.7 .	.∠.	[)6	1	١,	E%	4 .	7+	\$ 8,	4,	٦		Ĺ		Bit Tenn BitM A Bi		1	1	0
LR	(,LHA													45	1		0-A	T-	D	1	0
	CLAB				Die .	١.	ł	١	i,	١.	١.	١,	١.	3,6	1	1	0 -8		0	1	9
MP	CMPA	R.	Ļ.	H-	911	6 A	4	65	6 .	2.	21-	_	.1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	0-4		0	1	-
MIP	CMPR	l a	1 2	2	()1	4	1	FI	4.	2+	EST   F.1	5	3				Compare M from A Compare M from 8	8	1	١, ١	1
	CMPD	10	,	4	16	7	٦,	10	7.	13.	19	8	4				Longate M M + 1 from O	1.		1 ' 1	ľ
		63			93			As		'	81			1					`		Ι.
	CMPS	11	5	4	-11	ļ.	3	-11	1.	3.	11	8	۵		ļ.		Compare M.M.+1 from 5	- !	1	1	ı
	CMPL	8L	۱,	۱.	1)(   11	,	,	Δ.	١,,	١,	14.0	١,						١.			١.
	CIMITA	63	٦,	•	971	l '	١,	II Al	1	3 -	93	8	1				Compare M.M.+ Irom U	1.	11	1	1
	CMPx	BC.	4	3	gi.	l n	1	A.	h-	2.4	HC	١,	l a				Consule M.M From 8	İ.	1	] ,	١,
	(MBY	10	5	4	16	1.	1	10	2.4	3.	10	- 6	4		ļ		Compare M.M. + 1 from it		[7]	1	i
		8C	_		9(	Ļ	L	A.C	L	ļ	B(	<u>.</u>	L	ļ.,				上	Ш	$\perp$	L
OM	COMB		1		1	l			1	1	:	1		4.1		1	A - A		1	1	Г
	COM	i			43	<sub>h</sub>		61	١.	2.	73	١,	3	51	2	1	Ř⊸B W⊸M	1:	1	1	Ľ
CWAL		36	≥20	2	- ··· -	+°∙	<b>⊢</b> ∶.	<b>⊢</b> *∸	-	+	1	$\vdash$	Ť				CC A IMM = I C Wall for oler up:	<b>∤</b> ⁻∙	╀	<u> </u>	÷
DAA		<u> </u>	-	÷	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢		$\vdash$	-			19	2	٠,	Der na Albrid A		1	╁	1
OF C	DECA	-				ł	ŀ	ł —	<del> </del>	<del>∤</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	44	2	1	A 1-A		1	H	ť
	DECR	1				1			ļ		ŀ			54	15	;	e - s		1;	H	Н
	DFC				OΑ	h	/	6A	6-	2 -	14	,	3				M 1-W		lì,	Į i	П
OR .	AROS	84	1		98	4	2	ĄĄ	4.	4.4	88	5	3			_	4 + M - A	F	1	1	0
	FOUR	LUR,	1	4.	(16	4.	1.4	18	4 -	2 -	+ 81	L.	3	_	L_		8 W - 8	ŀ.	_		(
EXG	#1 R2	16	8	. ₹.		Į.	L.,	L.		<u>L</u>	L.,	L.					P1 = 822	•	•	•	-
NC	INCA	1												40	- 2	1	A + 1 + 4	•	T		Г
	ING <b>B</b> INC				o;	١,	2	60	r, ,	,	1	,	3	54	2	1	8 + 1 - B M + 1 - M	:	١.	١. ا	١.
IMP	1140	h			30	3	1	6t	3 -	2:	- 7	4		-			FA <sup>J</sup> ·Pr	$\leftarrow$	+-	1	1
JSA		Н	⊢	-	90	1	-	1:4:	1		BD.	8	3	-	-	<u></u>		٠			Ŀ
0	LTIA	H6	7	7	96	4	2	A6	4 -	t;.	HE.	5	3	<u> </u>		-	M = A	÷	-	÷	٠
	108	G6 1	1	1	D6	٦,	1	F6	a.	177	1.5	3	3				W - 8	1	1		l,
	(DD)	C C.	ī	3	15	5	2	Er	٩,,	2 +	F	5,		1			M M + 1 = f+		Ι.		١.
	EUS.	10	4	4	18)	Б	3	10	6.4	3+	113	1	4	1			MMICS				1
		(F	١,	١.	OF	١.	١,	15	۱.	١.	11	١.		1							ı
	LDU LDV	10	1	3	OF UE	15 15	2	14	4 s	7.	9.9	6,	3				MMichia	:	1		
	134	10	4	4	16	1.6	1 :	lit.	6.	L:	1.7	17	ľ	1			MMiler	1:	١.		,
	L	HE		[ ]	91	ľ		Λŧ		l '	BF	1	1					-	1		Г
EA	LEAS		- 1			i .		37	4,	2.				Π-	Γ		tal.	•	4		١.
	A EAGL							l u	4 -	2 -				1			€A <sup>T</sup> + J		•		١.
	LEAT					1	ļ	311	4.	2.				-			tA3-x		•	1	١.
						1	1	l m	4.	2 +	1	1	ı	1	1		I A 7 . W			l t	١.

OP - # + - ×	Code opération (hexadécimal) Nombre de cycles MPU Nombre d'octets programme Addition arithmétique Soustraction arithmétique Multiplication	z v C	Zéro (RESET) Débordement, complément de 2 Retenue de l'UAL Test/fixé si vrai, sinon RAZ Non affecté
×	Complément de M Transfert vers	; ;	Registre code état Concaténation
H	Demi-retenue (de bit 3) Négatif (bit de signe)	∨ ^ <del>∨</del>	OU logique ET logique OU exclusif logique

Combo OP								Code			
April	No.				Mode		M	-	Aode		1
90 SHBA	0.00	4	2	16.LDB	mmidet	2	2	FC LDD	Francu 6		ł
91 ( MPA	<b>A</b>	4	,	671				ID STD	6		1
92 58t A		4	2	CRICHE		2	2	FE I DU	- ₩ - 6	•	
91.5080		t.	2	C9 ADCH		2	2	1+ 2 <u>.</u> 11	trobas 6	,	1
94 ANDA		1	2	CAIDEB	1	2	2				
95 BIJA		4	)	4 B ADDR	ļ	7	2				
46 (1.4	:	4	1	DO FEE	ļ	3	.i				
97 STA		4	.3	. D .	<b>*</b>			Code OP	Mode		
9H FORA		4	2	€ (Di)	(m-matthe	3	3	State and the same of the same	MODE		
A KIA PP		4	7	( F *				1021 LRRN	Related	5	4
SA ORA	1	4	,	DO SOBB	Direct	4	2	1022 LBHI	4	5(6)	4
9B ADDA		4	,	D1 CMPB	D rikti	Ä	2	1022 CBLS	- !	5(6)	4
90 (MPX 90 JSB		,	2	D7 58/8	T	4	3	1024 LBHS LBCC		5-6-	4
91 LDX		5	2	D3 ADDD	ļ	h	2	1025 1865 1810	1	5(6)	4
91 51%	Ore I	4		D4 ANDB		4	7	1026 LBNE		5161	á .
71 37 %	(// /		•	D5 BI'B		4	,	1027 (811)		5(6)	4
AO SUBA	) ndex é	4.	2.	06 ( 08	1	4	7	1028 LBV(		5(6)	4
A1 CMPA	<b>A</b>	4.	2.	07.518		4	2	1029 IBV5	- 1	5161	4
A2 580A		4	1	D8 FORB	1	4	2	102A LBPL		5/6	4
ATSUBO		6.	2	D9 ADCB		4	2	102B - UBMI	i i	5(6)	a
A4 ANJA	1	4.	1	HHO ACI		4	2	1024 LBGE	₩	5161	4
AS HITA		4.	1	DR ADDS		4	2	1030 1811	Relatif	5161	4
AF LDA		4 -	Į.	Dt DD	Į	5	2	102F FBGT	Rebeil	5(6)	4
A/ -A		4 -	73	DD 510	1	5	7	102F 1B1F	Parist 1	5.60	4
AH FOHA	i	4 ·	2	DE LDi F		5	7	103F SWI 2	Implicită	30	2
A JOA PA		4 -		DF 5-13.	()	4	2	1083 LMPD	Immindus	ь,	4
AA UHA		4 -						11397 CMPY	<b>\$</b>	4	4
AP ADDA		٠		ED SUBB	Indeks A	8.	2.5	108€ jD∀	Immidler	4 7	1
ALC MPX		11		FF (MPR	1	4-	2+	1093 1 MPD	Direct	,	1
A() 15B		7	2	1.7.586.8		41	2.	HJ9C → MPY	Ţ	6	1
Af IDs	*	- 5	**	# 1 ADDD		81.1	2 .	1098 - 109 1098 - 574	_ *	h	3
AF STA	nderá	14.	7.	F4 ANDR	1	4-	7.	10A I MPD	Ovreen Instanti	,	3,
				E5 Birs	j	4 -	2.	10A) (MP)	*	,,	1.
HO SHEA	Etendu	1.	1	Fis. DH		4.	, ·	POAR LED	1	6-	3+
H1 IMPA		4	1	F7 S1R	l l	4.	ý.,	11MF 5T1	Fridană	fi -	1
R2 580 A		٦	+	EN EDRA EN ADOR	!	4.	2.	1983 CMPD	Exemple	8	4
ATS BD		'	,	FA L/PB	!	4	2+	10Bt IMPY		8	4
R4 AND≏		4	ŧ	FP ADDS		4-	2	1-3BI 1 D3	1	1	4
RO RIA		,	•	Er 150		1,	2.	SOME SEX	Estradu	1	a
B6 (DA				FD 510	1	4,,	2	168 E - DS	Immédias	4	4
87 STA		,	,	FE DO		h,	21	100E + D5	Direct	ь	
89 ADIA		- 3	,	EF-STL	Profession	P3 c	2	1008 (15	O-ec1	6	
BA ORA	'	,	1					10EF (D5)	Indexe	6.	4
BB ADDA		, h	1	FD 5UBB	Exercise	**	1	10EF 575	170848	Ep +	₹ •
BI IMPX		,	1	F1 (MPR		*6	1	1066 105	f sendu	,	1
BD JSH		8	i	F2 SPCP		*1	1	1096 5TG	Esmay	,	4
BE LOK	ů.	6	1	13 ADOD		,	1	1100 580 1	irmpdes egit	20	
BI STX	Franco	6	1	14 ANDB		85	3	1181 CMPD	Immériles		
- •				F5 6 18		4	3	LIBC CMP5	immådat i	5	4
CO SUBB	(merakalka)	- 2	2	F6 LDB		45	4	1193 (MPU	Diz941	,	
(1 (MP8	•	- 7	2	17.578			1	1190 CBAPS	Diemer	1	
C2.58CB	i i	- 1	2	PH FORB	,	,		114 J. CMPI/	(reduce):	) - ) -	
G000A t.)	1	4	3	F4 AIR B		5	3	11AC - EMP5	F <sub>c</sub> overba	В.	1
( 4 ANÚB		1	2	FA CAB FB ACIDB	Frendu		*	11R4 (MPII 11HI EMPS	Campila	n	
CS BITB	Immichi	. 2	7	, P willip	114-116		,	1116 1 460 3			

NOTE : Inus les codes opération inimitiés sont indébins et interdits

Tableau des instructions (suite)

							8.00	1000	ng w	0000	1						!	1 1		- 1	
		lpr.	medu			) irac t		In	dexe	ä۱ 🧻		tend			hern	ni .	1	5 H		7	뷗
Instruction	Forms	Qρ		Л	Ор		,	Op	[ • ]		Oρ		•	Ор		١.	Description	4	-	- 4	+
51	, c , A			-		- 1	- 1							1月		1.	ः नामासाम्बर्धः	1:1			11
	, 1, B	İ				. 1			. 1			١		194				1.	Hi	11	1
	. 5.	<u>.</u>		L ,	· VH	-t	-7.	nH	ft .	23	В.	- 1	- 1-	-34		<del>-</del>	1 50	+.1	tit		•
SP	LSRB	l		- 1	. 1	- 1	. 1				ŧ			140		l ;	8	1.	ä,	i.	
	LSE	1	'		у4.	ь		64	٠.		'A		à	i - I		Ė	b7 b(1		91	: [	
MUL	<del>                                     </del>			Н		- 74				_				315	11	1	A.B.P. Squade	[-]	[•]	П	•i
VEG.	NEGA	-	-	-					1 - 1		† '	1		30	-3-	7	X - 1 - A	Ta!	ı	1	:
*****	NEGH	ì									1			N/s		١,		1 4	1.	. 1	1
	NEG		i i		00	ь	1 :	150	6.	25	21.0		1	L_L		l	<u> </u>	ДЯ.	1.4	-	1
NOP			1		1 1									12	[4.	Ŀ	N. Curvation	u		١-,	-
OR	ARQ	8A	1	7	94	۵	٦,	AΑ	4 .	12.			3			ı	A - M - A	1 * 3	111	1	꺟
	ORB	ζA	2	2	DAU	4		ŧΑ		4.5	1 + a	5	3			1	ti v N +B	1.	Γ.	. '	7
	ORCC	IA.	3	2			ļ	<u> </u>	1	-	₩	-		<b>├</b>	⊢	⊢	Mush Registers on Schools	+.	1."		
25H	PSHS	34	5.4	3							1	1		i			(Mark Registers on Schools IMark Registers on United	1.	•	l.	.
	PSHU	36	12.	2.		٠-			+	<del></del> -	<b></b> -	ł	ł	t -		+	Full Herpstein Young School			٠.1	
P.,.	PLLE	35	5.4	2							-	}	ļ.	1	!	1	car Helpsons Forcit Stack	Į.			•
80.	BOLA .	- 47	77.	ļ.:-	-		ł	į.	+	<del> </del>	+ -	-	1	19	Τ.	† ·		١.	۲, ۱	1.1	-
HOL	ROLB								1		1			1.0		,		į٠	1	itt	11
	ROL				.79	6	1.7	64	9.	١.,	1 4	,	- 1	1	L _	L.	M () 6)		11_	. 1	1.
POR	MORA		†	T	Ť.	†	†	Ť -	Ť		Ţ	Ī	Ī	40		Τī			1	1	٠.
	RURB		1					1			1			Byh.	١.	1	120 - 20 - 20 - 11 - 12 - 11 - 12	1 =	1 !	3	:
	ROR	4		L.	.26	ñ	- 5	bb	, b -	ļ:-	1.6	<u>.</u>	1 :	4	-	٠.	97	÷	+-	+	H
Rti		I	I	L		Ŀ.	L	ļ				1_	$\perp$	10	5 1	-	Her are shown the reaps	-	+		₩
MIS		L	<u> </u>	L	<u></u>	ــ.	1	1		4	1	$\vdash$	Ļ.,	113	4,	1.		. 8	<u> </u>	t	-
SBC	SRCA	82		1		1.1	13	A2				F.	1			1	A N 1 - A 9 M - B	-18		I;	l,
	SRCB	4.7	1 2	1	DΣ	4	† .	1 12	- 4 · +	ļ.,	+	1	4. '	100	₽-,	+-:	SurlingHam	+-		ŧ,	+-1
SEX	1	<u></u> .		1	ļ.,,,,	٠.	+-	+	÷4.	ļ.	+ B	15	+;	1	∤ :	+-		+;-	1;-	ti	H
\$ 1	S'B				91	4	1.	1.	141	10		1	;	í	ı		H . M			1,	5.1
	5.0			п	1 80	15	1 3	ÉC	, i	- 33		. 19	1	!	1	1	(* = N/2 N/2 + 1		1	L,	1
	\$15	ì		ш	1 10	. 6	4	٠,	16 -	٠,٠	1 4		1 4	-	í	1	SAM MAT		, 1	- 1	
			1		Üŧ	i	1	1.6			1.15		1	!	1	1	to the state of		١.		1
	5.0			i	11	1.	1.3	5.7	5 1		91	1	!	ţ			a - Na 65 - 1	- :	l,		Ь
	57 X			-	36	1 6	1 %	1/2		. 2 -	1.	1.	1 3				, -M hh h h		1	1	ļ.
	3.4	1			110	1 "	Ι.	AA		13.		İ	"	1		1			1		1
SizB	SUBA	80	+ 7	۲,	1 90	4	+:	· A	14:	17:	BO	- 5	<b>†</b> 13	†	1	$\uparrow$	A M-A	· H	1	1	ī
3170	5.58	10		11	1 50	4	1.7	10	4.			1.5	1	1	!		[B M B	. 4		+1	11
	580	83		Į i		ĥ	1.	Δ.	6 .	l.	(A)	<u> </u>	1 4	-	Ţ	1	S MM - 1 - D		٠,	!	1.
SW	544.8	-		Τ.	Τ	Ī	Γ-	-,	T	T		1		3.18	1.3		CES attorage in internal p. 1.	1.0		- 8	in.
	SW 26								i					1 %	13	1	2 Site and contract a	1 -			
	a			1	i	1			1		Ì		į	15	1 2.	Т	7 % fromate the right \$	١.	١.		
	SWI36	i	1	1		1				,				1,1	1"		1	1	i		
C WALE	+	· + -	+		+	+ -	+	+	+	1	t	+		4.	2	4	Sychologe Comercial	1.	- †4	1-	, A
SYNC	n. 6	16	+ 6	1 2	+-	1	1	+	+	+	+	+	†	1	+-	+	B . 627	+-		+	Ţa.
TER	R1 AZ	+	+°.	-+°	+	+	1	+	+-	+	· †	t	+	10.	1.	+	· Stest A		Ťi.	Å,	†=
151	1514	-	ĺ		Ł		1			-	1			50			1 PAN B	- j -	1 2	1	Ŋ
	151	- 1	1	1	1 10	1 6	Ι,	181	. L.			Ι.	Ι.	1 .,	1.	- 1	Test 12		1	h	11

### Notes

- Cette colonne donne le nombre de cycles de base et le décompte d'octets. Afin d'obtenir le décompte total, ajouter les valeurs obtenues dans la table Mode d'adressage indexé.
- 2. R1 et R2 doivent être une paire de registres 8 bits ou une paire de registres 16 bits.
- 3. EA est l'adresse effective.
- 4. Les instructions PSH et PUL nécessitent cinq cycles plus un cycle pour chaque octet empilé ou dépilé.
- 5. 5 (6) signifie: cinq cycles si branchement non pris, six cycles si branchement pris (instructions de branchement).
- 6. SWII fixe les bits F et 1. SWII et SWI2 n'affectent pas I et F.
- 7. L'état du registre code condition résulte directement de cette instruction.
- 8. Valeur du flag de demi-retenue non défini.
- 9. Cas particulier : retenue de bit fixé si B7 est SET.

•		Addressing Mode		- 1						
		R	plativ			5	3	2	1	Q
Instruction	Forms	OP		f	Description	н	Z	2	٧	C
BCC	BCC LBCC	24 10 24	3 5(6)	4	Branch C = 0 Long Branch C = 0	•	•			•
BCS	OCS LBCS	25 10 25	3 5(6)	2 4	Branch C+1 Long Branch C=1	•	•	•	•	•
BEQ	BEQ LBEQ	27 10 27	3 5(6)	4	Branch Z= 1 Long Branch Z= 1	• •	•	•		• •
BGE	BGE LBGE	2C 10 2C	3 5(6)	2	Branch≥Zero Long Branch≥Zero	•	•	•	•	• •
BGT	BGT LBGT	2E 10 2E	3 5(6)	4	Branch > Zero Long Branch > Zero	:	•	•	•	•
BH!	BHI LBHI	22 10 22	3 5(6)	4	Branch Higher Long Branch Higher	•	•	•	•	•
внѕ	BHS LBHS	24 10	3 5(6)	2	Branch Higher or Same Long Branch Higher	•	•	•	•	•
BLE	BLE LBLE	24 2F 10	3 5(6)	2 4	or Same Branch≤Zero Long Branch≤Zero	:	:	:	•	•
BLO	BLO LBLO	2F 25 10 25	3 5(6)	2 4	Branch lower Long Branch Lower	:	:	:	:	:
BLS	BLS LBLS	23 10 23	3 5(6)	2	Branch Lower or Same Long Branch Lower or Same	•	•	•	•	•
BLT	BLT	2D 10 2D	3 5(6)	2	Branch < Zero Long Branch < Zero	:	•	:	•	:
BMI	BMI LBMI	28 10 28	3 5(6)	2 4	Branch Minus Long Branch Minus	•	•	:	:	:
BNE	BNE	26 10 26	3 5(6)	4	Branch Z=0 Long Branch Z=0	:	:	:	:	:
BPL	BPL LBPL	2A 10 2A	3 5(6)	2 4	Branch Plus Long Branch Plus	•	•	•	:	:
BRA	BRA	20 16	3 5	2 3	Branch Always Long Branch Always	:	<b></b>	:	:	:
BRN	BRN	21 10 21	5	4	Branch Never Long Branch Never	:		•	:	•
BSR	BSR LBSR	8D 17		3	Branch to Subroutini tory Branch to Subroutine	•		•	•	:
BVC	BVC LBVC	28 10 28	5(6)		Branch V = 0 Long Branch V = 0				•	:
BVS	BVS	29 10 29	5.61	4	Branch V = 1 Long Branch V = 1		•	•		

#### SIMPLE BRANCHES

	OP		
BRA	20	3	2
LBRA	16	5	3
BAN	21	3	2
LBAN	1021	5	4
BSR	BD	7	2
LBSR	17	9	3

SIMPLE CO	ANDITIONA	LBRANC	HES (Notes	1-4
Test	True	OP	Fálas	0
N=1	BMI	2B	BPL	2

SIMPLE COMPLIANAL BRANCHES (NOTER 1-4									
True	OP	False	Ol						
BMI	28	BPL	24						
BEO	27	BNF	26						
₿VS	29	BVC	26						
BCS	25	BCC	24						
	BMI BEQ BVS	True   OP       BMI   2B       BEO   27       BVS   29	True         OP         False           BMI         2B         BPL           BEO         27         BNE           BVS         29         BVC						

SIGNED C	ANDITIQNO	L BRANG	'HED (NOM	M 1-49)	CHRICHED CONDITIONAL BRANCHES INCIDE							
Test	True	OP	False	OP	Test	True	OP	False	DP			
r> m	BGT	2E	BLE	2F	r>m	вн	22	BLS	23			
r≥m	BGE	2C	BLT	20	r≥ m	BHS	24	BLO	25			
r = ro	BEQ	27	BNE	26	i = m	BEO	27	BNE	26			
r≤m	BLE	2F	BGT	2E	r≤m	BLS	23	вні	22			
r < m	BLT	2D	BGE	2C	r <m< td=""><td>BLO</td><td>25</td><td>BHS</td><td>24</td></m<>	BLO	25	BHS	24			

#### Notes

- 1. Tous les branchements conditionnels ont des variantes longues et courtes.
- 2. Tous les branchements courts sont de deux octets et nécessitent trois cycles.
- 3. Tous les branchements conditionnels longs sont constitués en préfixant \$ 10 au code opération branchement court et utilisent un déplacement de destination de seize bits.
- 4. Tous les branchements conditionnels longs nécessitent quatre octets et six cycles si le branchement est pris, ou cinq cycles si le branchement n'est pas pris.

# ANNEXE C CODE ASCII

### **ASCII Character Set**

b <b>6</b>						0	0 0 1	0 1 0	0 1 1	1 0 0	1 0 1	1 1 0	1
b4	63	b2	b1		Column		1	2	3	4	5	6	1
<u>.</u>		1		Row	Hex	0		.2	3	4	5	_ 6	7
0	0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0		Р	·	<u> </u>
0	0	0	1	1	t	SOH	001		1	Α	Q	a	q
0	0	1	0	2	2	STX	DC2		2	8	R	b	ī
0	0	1	ŧ	3	3	ETX	DC3	-	3	Ċ	S	С	9
0	1	Û.	0	4	4	EOT	004	\$	4	D	T	d	1
0	1	0	3	5	5	ENG	NAK	%	5	E	U	Ð	u
0	1	1	0	6	6	ACK	SYN	8	6	F	V	f	V
0	1	1	1	7	7	BEL	ETB	·	7	Ġ	W	g	W
1	0	0	0	8	8	BS	CAN	(	- 8	Н	Х	h	,
1	٥	ō	1	9	9	HT	EM		9	ı	Ϋ́	ı	Ιy
1	0	1	0	10	Α	LF	SUB			-	Z	1	z
1	0	1		11	В	VI	ESC	+		K		k	
1	7	0	0	12	С	FF	FS		<	L	\	- (	$\Gamma$
1	1	0	1	13	0	CR	GS	-	=	М	1	m	l i
9	1	1	0	14	£	SO	RS		>	N	^	D	-
1	1	1	1	15	F	SI	US	1	,	0		0	DE

# Caractères de contrôle

NUL	Null
SOH	Start of Heading
STX	Start of Text
ETX	End of Text
	_ ,

EOT End of Transmission

**ENQ** Enquiry **ACK** Acknowledge

BEL Bell

BS Backspace

HT Horizontal Tabulation

LF Line Feed

Vertical Tabulation VT

FF Form Feed CR Carriage Return

Shift Out SO

SI	Shift In
DLE	Data Link Escape
DC1	Device Control 1
DC2	Device Control 2
DC3	Device Control 3
DC4	Device Control 4
NAK	Negative Acknowledge
SYN	Synchronous Idle
ETB	End of Transmission Block
CAN	Cancel
EM	End of Medium
SUB	Substitute

ESC Escape
FS File Separator
GS Group Separator
RS Record Separator
US Unit Separator

DEL Delete

# ANNEXE D MESSAGES D'ERREUR

#### Les erreurs d'entrée/sortie

### - « Bad Parameters »

Le paramètre de la commande est incorrect. (Erreur dans le numéro du disque).

# - « Disk not ready »

Le disque n'est pas prêt.

# - « Bad file descriptor »

Erreur de syntaxe dans le descripteur du fichier ou descripteur absent.

### - « I/O Error »

Impossibilité physique de réaliser une entrée/sortie.

### - « File Format Error »

Le fichier ne peut pas être chargé. Il y a deux causes possibles :

- erreur sur la disquette,
- le mode de chargement utilisé est incorrect.

### - « File not Found »

Le fichier décrit par le descripteur n'est pas trouvé sur le périphérique indiqué.

### - « Verification Error »

Le contenu de la mémoire est différent du contenu du fichier indiqué.

# - « Bad Memory »

L'adresse indiquée pour l'implantation du code objet est incorrecte.

# - « File Already Exists »

Le nom du fichier ne peut pas être remplacé par un nom déjà existant dans le catalogue (RENAME).

# - « File Already Open »

Le fichier ne peut pas être copié sur lui-même.

### - « Disk Write Protected »

Essai d'écriture sur une disquette protégée.

# - « Out Of Memory »

Il n'y a pas suffisamment de RAM libre.

#### - « Disk Full »

Il n'y a plus de place sur la disquette.

#### - « Unreadable Disk »

La disquette utilisée n'a pas été formatée.

# - « Directory Full »

Il n'y a plus de place dans le catalogue de la disquette.

# Les erreurs d'assemblage

# - « Branch Out Of Range »

L'adresse du branchement est trop éloignée de l'adresse de l'instruction courante.

### - « Bad Address »

L'adresse indiquée pour l'implantation du code objet lors de l'assemblage en mémoire est incorrecte.

# - « Bad Operand »

L'opérande n'est pas reconnu par l'assembleur.

### - « Bad Includ »

Le fichier indiqué par INCLUD se trouve dans la cassette ou contient lui-même une autre directive INCLUD.

# - « Expression Error »

Mauvaise expression utilisée dans le champ opérande.

# - « Bad Opcode »

Mauvais code opération.

# - « Undefined symbol »

Le symbole utilisé n'a pas été défini.

# - « Missing END Statement »

Le programme source n'est pas terminé par la directive END.

# - « Multiply defined symbol »

Le même symbole est utilisé plusieurs fois.

# - « Register Error »

Le symbole utilisé ne correspond pas à un registre du microprocesseur.

### - « Bad Label »

Mauvaise étiquette.

# - « Opérand Too Large »

Operande trop grand.

### - « DP Error »

Erreur sur la page directe.

# - « Symbol Table Full »

Il n'y a plus de place dans la table des symboles.

# Les autres erreurs possibles sous éditeur-moniteur ou Entrées/Sorties

### - « Bad Command »

La commande n'est pas reconnue par le système.

# - « Bad Parameter(s) »

Le paramètre de la commande est incorrect ou absent.

# - « Missing operand »

Il manque au moins un paramètre dans les commandes SAVE et VERIFY sous contrôle du moniteur.

# - « Undefined Symbol »

Le symbole utilisé n'est pas reconnu par le moniteur.

# - « String not found »

La chaîne de caractères n'a pas été trouvée.

# - « Internal Error »

Erreur interne \*

# - « Missing information »

Il manque une information dans la commande.

# - « Can't Continue »

Le programme en cours est arrêté et ne peut plus être repris par C (CONTINUE) car il est en ROM.

# - « Bad Breakpoint »

Erreur dans les commandes des points d'arrêt.

\*N.B.: Cette erreur est généralement due à des effets incontrôlés du programme utilisateur. Une fois le programme sauvé, il peut être prudent de réinitialiser tout le système en coupant l'alimentation car des registres propres à l'Assembleur peuvent avoir été altérés.

# ANNEXE E

# PROGRAMMES TYPES ET **UTILISATION DES BANQUES MÉMOIRES DU TO7-70**

# Programme Type A

```
* Programme de balavage aleatoire de
* la memoire point.
             ENDMEM-$400 1K Reserve.
       ORG
DIRECT EQU *<-8
                     Page 0 ici.
      SETOP DIRECT
*
      TITLE Balayage Ecran.
*
       INCLUD EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses du Moniteur
* du T07.
```

Note : en version cassette, INCLUD doit être remplacé par le contenu du fichier EOUATES.

CNST FDB Constante de dep-\* lacement, initialisee a 1. ou les car-\* acteres entres au clavier vont rentrer \* par la droite. ACC Accumulateur de PMB \* calcul.

TABIT FCB \$30,\$40,\$20,\$10,\$08,\$94 \$02,\$91 FOR \* Table des bits qui vont etre inverses \* en memoire. C'est un bit a 1 qui occu-\* pe successivement les 8 positions d'un \* octet.

\$44 Bleu. COULØ SET \$52 Fond Vert. COULT SET \$62 Tour vert. COULS SET ESC.COUL0.ESC.COUL1.ESC COUL FCB FCB COULZ, FF, EOT \* Sequence de codes pour mettre l'ecran \* en BLEU sur fond VERT, avec tour VERT \* et effacement (FORM FEED). EOT indi-\* que la fin de la sequence. PAGE START PSHS A.B.X.Y.U.DP Sauvegarde. INIT Initialisation. JSR \* (point d'entree defini dans EQUATES).

#DIRECT Page 0. LDA A.DP TFR #COUL Codes qui mettent LDX \* L'edran en COUL et effacent tout.

DISPL Routine d'afficha-\* ge d'une sequence de codes.

NEU

PORTO Mise en memoire \* Points par mise a 1 du bit 0 du Port C \* (EQUATES).

ORA #1 PORTO STA Accumulateur sur ACC CLR \* 16 bits initialise a 0.

> CLR ACC+1

LOOP CLRA Boucle generale de \* parcours d'un ecran complet. Comme A \* vaut 0 D = [A,B] vaut de 0 a 256.

LDB ACC+1 L'ensemble de 16 \* bits [ACC.ACC+1] va servir de registre \* de calcul de l'adresse dans l'ecran : \* [ACC+1] donne la coordonnee X, et le \* OU exclusif entre ses deux octets don-\* ne la coordonnee Y. C'est l'algorithme \* qui sert a balaver l'edran de maniere \* pseudo-aleatoire.

```
ADDD #32
                    Pour faire une
                                                                 STD
                                                                       ACC
* image centree : Y (ligne) va de 0 a
                                                                               Frequence de lect-
                                                                 LEAU 4.U
* 139 et % (colonne) va de 32 a 287, c'
                                                          * ure du clavier : tous les 65536 / 4
* est un rectangle de 200 * 256.
                                                          * tours. Le clavier est lu et si une
                                                         A touche est enfoncee elle modifie la
       TFR
              D.X
                     X = colonne.
                                                          * constante CNST, donc le pas de balay-
       LDB ACC
                     OU exclusif.
                                                          * age et le resultat sur l'ecran.
       EOR8
            ACC+1
       CMPD
            #200
                     Si la resultat est
                                                                  CMPU
                                                                        #1
* superieur a 199 (ligne maximum), on
* ignore ce tour et on continue la bou-
                                                                 BHS
                                                                        LOOP
                                                                                Test rapide d'une
                                                                  JSR
                                                                        KTST
* cle.
                                                           * eventuelle touche enfoncee (EQUATES).
       BHS
            SAUTE
       TER
             D.Y = 1igne.
                                                                                Si non, continue.
                                                                         LOOP
                                                                  BOO
             CALCUL Routine qui trans-
       BSR
                                                                  JSR
                                                                        GETCH Si oui, lire la
* forme les coordonnees lagiques X et Y
                                                           * touche enfancee (EQUATES).
* en une adresse physique dans la memoi-
                                                                  TSTB
* edran du TO7. Cette adresse est retou-
                                                                                 Elle a ete rela-
                                                                  BEQ
                                                                        LOOP
* rose par le registre X qui pointe sur
                                                           * chee entre temps.
* l'octet recherche. Le point dans l'oc-
* tet est donne par les 3 derniers bits
                                                                                 ENTREE ?
                                                                  CMPB
                                                                        #CR
* du mo de colonne : les 3 LSB de ACC+1
                                                                         DUT
                                                                                Gui, on sort.
                                                                  BEO
* transformes en bit par TABIT.
                                                                                Sinon, on he garde
                                                                  ANDB
                                                                       # 事 F
                                                           * que les 4 bits de droite du code de la
       LDY
             #TABIT Table de transfor-
                                                           * touche, on decale CNST (16 bits) de 4
* mation de [0.7] en un bit a i.
                                                          * bits vers la gauche et on rentre les 4
             ACC+i On transforme les
       LDA
                                                          * bits nouveaux par la droite.
* 3 bits de droite de l'adresse colonne.
                                                                                 Sauver les 4 bits.
       ANDA
                                                                  PSHS.
       LDA
             A.Y
                                                                         CNST
                   Offset par 3 LSB.
                                                                  LDD
       EORA
                                                                                 Decaler 4 fois.
            . X
                     Seul le bit a 1
                                                                  ASLB
* dans A inversera le bit correspondant
                                                                  ROLA
* de l'adresse [X.Y]. Le OU exclusif
                                                                  ASLB
* avec les autres bits a 0 est sans ef-
                                                                  ROLA
* et.
                                                                  ASLB
                                                                  ROLA
       STA
              ъ X
                                                                  ASLB
SAUTE LDD
                      D = [ACC,ACC+1].
                                                                  ROLA
       ADDE
             CNST
                     La constante CNST
                                                                  ADDB
                                                                                 Alouter les 4 bits
                                                                         .8+
* fait passer a l'octet suivant : elle
                                                                  STD
                                                                         CNST
* s'ajoute a % et definit ainsi l'incre-
                                                                  JMP
                                                                         NEU
                                                                                 On recommence un
* ment de parcours de l'ecran. Il y a
                                                           * nouvel ecram avec la nouvelle valeur
∤ 65536 possibilites.
                                                           * de CNST.
```

```
PULS A,B,X,Y,U,DP Sortie.
OUT
       SWI
                     Retour au Moniteur
      PAGE
* Sous programme de conversion d'une ad-
* resse logique dans [X,Y] en une adres-
* se physique retourne par X.
CALCUL PSHS
             A.B.Y
      TFR
            Y.D
                    8 = Ligne.
      LDA
             #49
      MUL
                     D = 40 * Ligne.
      ADDD
            #STADR
             D.X
      EXG
                     X = Ligne * 40 +
* Adresse de debut de l'edran, et D =
* Colonne.
      LSRA
      RORB
      LSRB
                   D = Colonne / 9.
      LSRB
      LEAX D.X + Ligne * 40.
      PULS A.B.Y.PC Retour au pro-
* gramme appelant avec l'adresse dans X.
* Sous programme affichant une chaine de
* codes pointee par X, terminee par le
* code EDT (Defini dans EQUATES).
CONT JSR PUTCH
                    Point d'entree de
* la routine d'affichage du moniteur TO7
* defini dans EQUATES.
DISPL LDB
             X+ B = code pointe
* par X.
             #EOT Fin de la chaine ?
      CMPB
             CONT Sinon, affichage.
      BNE
      RTS
      END
             START
```

# Programme Type B

```
* Programme de balayage aleatoire de
  * la memoire couleur.
         ORG
                ENDMEM-$400 IK Reserve.
  DIRECT EQU
                *<-8 Page 0 ici.
         SETOP DIRECT
  *
         TITLE Balayage Ecran.
         INCLUD EQUATES Fichier contenant
  * les principales adresses du Moniteur
  * du T07.
Note : en version cassette, INCLUD doit être remplacé par le con-
tenu du fichier EOUATES.
  CNST
         FDB
                        Constante de dep-
  * lacement, initialisee a 1, ou les car-
  * acteres entres au clavier vont rentrer
  * par la droite.
  ACC
         RMB
                      Accumulateur de
  * calcul.
  TABIT FCB $80.$40.$20.$10,$08,$04
         FCB $02.$01
  * Table des bits qui vont etre inverses
  * en memoire. C'est un bit a 1 qui occu-
  * Pe successivement les 8 positions d'un
  * actet.
  NOIR FCB
                ESC, $40, ESC, $50, ESC, $60
                FF. EDT
         FCB
  * Sequence de codes pour mettre l'ecran
  * en noir sur fond noir, avec tour noir
  * et effacement (FORM FEED). EOT indi-
  * que la fin de la sequence.
         PAGE
  START PSHS
                A.B.X.Y.U.DP Sauvegarde.
         JSR
                INIT Initialisation.
  * (point d'entree defini dans EQUATES).
```

#DIRECT Page 0. LDA

TER A.DP

#NOIR Codes qui mettent NEW LDX \* L'ecran en noir et effacent tout.

DISPL Routine d'afficha-JSR \* ge d'une sequence de codes.

PORTC Mise en memoire LDA \* couleur par mise a 0 du bit 0 du \* Port C. (EQUATES).

> ANDA #\$FE STA PORTC

LDX #STADR Adresse de debut \* de l'edran (EQUATES).

CLR ACC+1

LOOP CLRA Boucle generale de \* parcours d'un ecran complet. Comme A \* vaut 0 D = [A.B] vaut de 0 a 256.

LDB ACC+i L'ensemble de 16 \* bits [ACC.ACC+1] va servir de registre \* de calcul de l'adresse dans l'ecran : \* [ACC+i] donne la coordonnee X, et le \* OU exclusif entre ses deux octets don-\* ne la coordonnee Y. C'est l'algorithme \* qui sert a balayer l'ecran de maniere \* pseudo-aleatoire.

ADDD #32 Pour faire une \* image centree : Y (ligne) va de 0 a \* 199 et X (colonne) va de 32 a 287. c' \* est un rectangle de 200 \* 256.

> D.X X = colonne.TFR LDB ACC OV exclusif.

EOR9 ACC+1

CMPD #200 Si la resultat est

\* superiour a 199 (ligne maximum), on

\* ignore ce tour et on continue la bou-

\* cle.

SAUTE BHS

TER D.Y Y = ligne.

CALCUL Routine qui trans-BSR \* forme les coordonnees logiques X et Y

\* en une adresse physique dans la memoi-

\* ecran du TO7. Cette adresse est retou-

\* rnee par le registre X qui pointe sur

\* l'octet recherche. Le point dans l'oc-

\* tet est donne par les 3 derniers bits

\* du no de colonne : les 3 LSB de ACC+1

\* transformes en bit par TABIT.

LDY #TABIT Table de transfor-\* mation de [0.7] en un bit a 1. ACC+i On transforme les LDA

\* 3 bits de droite de l'adresse colonne.

ANDA #7 LDA A,Y Offset par 3 LSB. EORA .X Seul le bit a 1 \* dans A inversera le bit correspondant

\* de l'adresse [X.Y]. Le OU exclusif \* avec les autres bits a 0 est sans af-

\* et.

, X STA SAUTE LDD ACC D = [ACC, ACC+1]. ADDD CNST La constante CNST \* fait passer a l'octet suivant : elle \* s'ajoute a X et definit ainsi l'incre-\* ment de parcours de l'ecran. Il y a

\* 65536 Possibilites.

STD ACC

LEAU 4.U Frequence de lect-\* ure du clavier : tous les 65536 / 4 \* tours. Le clavier est lu et si une \* touche est enfoncea elle modifie la \* constante CNST, donc le pas de balay-\* age et le resultat sur l'ecran.

> CMPU #4 BHS LOOP

```
JER
           KTST Test rapide d'une
* eventuelle touche enfoncee (EQUATES).
                                                      * Sous programme de conversion d'une ad-
                                                      * resse logique dans [X.Y] en une adres-
                                                      * se physique retourne par X.
      800
             100P Si non, continue,
      JSR
             GETCH Si oui, lire la
                                                      CALCUL PSHS
                                                                   A.B.Y
* touche enfoncee (EQUATES).
                                                             TFR Y.D
                                                                           B = Ligne.
                                                             LDA
                                                                    #40
      TSTB
                                                                           D = 40 * Ligne.
                                                             MUL
      BEQ
            LOOP
                     Elle a ete rela-
                                                                   #STADR
                                                             ADDD
* chee entre temps.
                                                             EXG
                                                                    D \cdot X
                                                                           x = Ligne * 40 +
                                                      * Adresse de debut de l'edran, et D =
                    ENTREE ?
      CMEB
             #CR
                                                      * Colonne.
                   Oui. on ∉ort.
      BEQ
             OUT
      ANDE #$F
                     Sinon, on re garde
                                                             LSRA
* que les 4 bits de droite du code de la
                                                             RORE
* touche, on decale CNST (16 bits) de 4
                                                             LSRB
* bits vers la gauche et on rentre les 4
                                                             LSRB
                                                                          D = Colonne / S.
* bits nouveaux par la droite.
                                                             LEAX D.X + Ligne * 40.
                                                                    A.B.Y.PC Retour au pro-
                                                             PULS
      PSHS
                     Sauver les 4 bits.
                                                      * gramme appelant ared l'adresse dans Y.
             CNST
      LDD
      ASLB
                     Decaler 4 fois.
      ROLA
      ASLE
      ROLA
      ASLB
                                                      * Sous programme affichant une chaine de
      ROLA
                                                      * codes pointee par X. terminee par le
      ASLB
                                                      * code EOT (Defini dans EQUATES).
      ROLA
      ADDB
            ,5+
                   Ajouter les 4 bits
                                                                    PUTCH
                                                                           Point d'entres de
                                                      CONT
                                                             JSR
      STD
             CNST
                                                      * la routine d'affichage du moniteur TO7
      JMP
             NEW
                     On recommence un
                                                      * defini dans EQUATES.
* nouvel edram aved la nouvelle valeur
* de CNST.
                                                      DISPL LDB
                                                                    .X+ B = code pointe
                                                      * par X.
DUT
      PULS
             A.B.X.Y.U.DP Sortie.
                                                             CMPB
                                                                    #EOT
                                                                            Fin de la chaine ?
      SUI
                    Retour au Moniteur
                                                             BNE
                                                                    CONT
                                                                           Sinon, affichage.
      PAGE
                                                             RTS
                                                             END
                                                                    START
```

188 189

# Utilisation des banques mémoires du TO7-70

Le TO7-70 comporte dans sa version de base 48 KO RAM destinée à l'utilisateur. Son champ d'adressage n'est que de 32 KO. Les 16 KO supplémentaires (de A000 à DFFF) sont positionnés en banque. On ne peut donc sélectionner qu'une de ces banques à la fois.

Dans le TO7-70 l'extension mémoire de 64 KO se compose de quatre banques de 16 KO. L'utilisateur dispose donc, en totalité (avec l'extension), de :

16 KO fixes de 6000 à 9FFF et 6 fois 16 KO commutables de A000 à DFFF

# **COMMUT:**

Permet de sélectionner une banque au choix parmi 6

Entrée : A (numéro de banque de Ø à 5)

Sortie : banque commutée

EQU	*
PSHS	D.X.U
LDU	##E700
LDB	11,0
AMDB	##F8
STB	11,0
LDX	#T98
LDA	A.X
STA	9.U
ORB	##04
STE	11,U
PULS	D.X.U.PC
EQU	*
FC8	\$9F。\$17。\$E\$。\$67。\$67。\$27
	PSHS LDU LDB ANDB STB LDA STA ORB STB PULS EQU

# **CONSEILS BIBLIOGRAPHIQUES**

BUI Minh Duc Programmation en assembleur 6809 Editions EYROLLES, Paris, 1983

DARDANNE Claude Le microprocesseur 6809 - ses périphériques et le processeur graphique 9365-66 Éditions EYROLLES, Paris, 1984